# (19) 日本国特許厅(JP)

# (12)公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号

特表2004-517906 (P2004-517906A)

(43) 公表日 平成16年6月17日(2004.6.17)

(51) Int. Cl. 7		Fi			テーマコード (参考)		
A61K	7/00	A61K	7/00	3	4C083		
A61K	7/02	A61K	7/00	C			
A61K	7/021	AGIK	7/00	K			
A61K	7/027	A61K	7/00	N			
A61K	7/031	A61K	7/00	q			
		松朱 次懿簽藩	求 予備審	次精末 次精彩	(全 137 翼)	最終質に続く	
(21) 出願番号		特願2002-558976 (P2002-558976)	(71) 出願人	501059729			
(86) (22) 出題日		平成13年12月12日(2001,12,12)		ロレアル ソ	シエチーアノコ	= 2,	
(85) 翻訳文提出日		平成14年8月12日 (2002.8.12)		フランス圏バ	ランス圏パリ、リユーロワイヤル、14		
(86) 国際出願番号		PCT/US2001/047497	(74) 代理人	100066692			
(87) 国際公開番号		W02002/058642		弁理士 浅村	鳍		
(87) 国際公開日		平成14年8月1日 (2002.8.1)	(74) 代理人	100072040			
(31) 優先權主張番号		09/733,898		弁理士 浅村	**		
(32) 優先日		平成12年12月12日 (2000、12.12)	(74) 代理人	100088926			
(33) 優先權主	張園	米蘭 (US)		弁理士 長沼	輝夫		
			(74)代理人	100102897			
				弁理士 池田	幸弘		
			(72) 発明者	ピンゾン、カ	ルロス、オー		
				アメリカ合衆	国 ニュージャ	* ニン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
				ー ミルフォ	ード、シア	ドライブ 3	
				55			
					ž.	<b>義終賈に続く</b>	

(54) 【発明の名称】 ヘテロポリマー及び油溶性エステルを含む組成物並びにその使用方法

# (57)【要約】

少なくとも1種類の構造化ポリマー,及び少なくとも1個のヒドロキシ基を持つ少なくとも1種類の油溶性エステルで構成される構造化組成物。当該組成物は、少なくとも1種類の構造化ポリマー,及び少なくとも1種類のUVプロッカーで構成することもできる。当該少なくとも1種類の構造化ポリマーとして、ボリアミドボリマーを使用することができる。本発明は、安定組成物:例えばメークアップ用スティック、サンスクリーン用口紅スチック、營用無水組成物、及びファンデーション用無水組成物の形を取ることができる。

20

30

40

50

### 【特許請求の範囲】

### 【請求項1】

(i)少なくとも1個のヘテロ原子を含む少なくとも1種類の炭化水素ベースの繰返し単位で構成されるボリマー骨格から成る少なくとも1種類の構造化ボリマー;及び(11)少なくとも1種類の当該油溶性エステルがヒマシ油ではない。少なくとも1種類の遊離ヒドロキシ基を含む少なくとも1種類の油溶性エステルで構成される、少なくとも1種類の液体脂肪相で構成される組成物。

# 【請求項2】

当該組成物が流体状の無水ゲル、個体状の無水ゲル、流体状の単純乳液、固体状の単純乳液、流体状の多相乳液、及び固体状の多相乳液から選ばれる形態である、請求項1記載の組成物。

### 【請求項3】

少なくとも1個のヘテロ原子、及び少なくとも1個のヒドロキシ墓を含む少なくとも1種類の油溶性エステルで構成される少なくとも1種類の炭化水素ベースの繰返し単位で構成されるポリマー骨格で構成される、少なくとも1種類の構造化ポリマーで構造化された、少なくとも1種類の液体脂肪相で構成される、当該少なくとも1種類の油溶性エステルがヒマシ油ではない構造化無水組成物。

# 【請求項4】

(i) 少なくとも1個のヘテロ原子を含む少なくとも1種類の炭化水素ベースの繰返し単位から成るボリマー骨格で構成される、少なくとも1種類の構造化ボリマー;および(i) 少なくとも1個の遊離ヒドロキン基を含む少なくとも1種類の油溶性エステルで構成される、当該少なくとも1種類の油溶性エステルがヒマシ油ではない、少なくとも1種類の液体脂肪相で構成される無水組成物。

### 【請求項5】

(1)少なくとも1個のヘテロ原子を含む少なくとも3個の炭化水素ベースの繰返し単位で構成されるボリマー骨格で構成される少なくとも1種の構造化ボリマー:及び(i1)少なくとも1個の遊離ヒドロキシ基を含む少なくとも1種類の油溶性エステルで構成され、当該少なくとも1種類の油溶性エステルがヒマシ油ではない、少なくとも1種類の液体状脂肪相で構成される無水組成物。

# 【請求項6】

当該少なくとも3個の炭化水素ベースの繰返し単位が同一である、請求項5記載の無水組成物。

### 【請求項7】

当該少なくとも1種類の構造化ポリマーが、さらに、アルキル鎖及びアルケニル鎖から選ばれる少なくとも1個の末端脂肪族鎖、ここで、当該少なくとも1個の末端脂肪族鎖が当該ポリマー骨格に少なくとも1個の結合基を介して結合し;およびアルキル鎖およびアルケニル鎖から選ばれる少なくとも1つの懸垂脂肪族鎖、ここで、少なくとも1個の懸垂脂肪族鎖が当該ポリマー骨格に少なくとも1個の結合基を介して結合している、の少なくとも一つで構成される請求項1-6のいずれか一つに記載された組成物。

# 【請求項8】

当該アルキル鎖及び当該アルケニル鎖が、それぞれ少なくとも4個の炭素原子で構成される、請求項7記載の組成物。

# 【請求項9】

当該アルキル鎖及び当該アルケニル鎖が、それぞれ8乃至120個の炭素原子から構成される、請求項7又は8に記載された組成物。

# 【請求項10】

当該アルキル鎖及び当該アルケニル鎖がそれぞれ12乃至68個の炭素原子から構成される、請求項7-9のいずれか一つに記載された組成物。

# 【請求項11】

当該少なくとも1個の結合基が一重結合及び尿素、ウレタン、チオ尿素、チオウレタン、

チオエーテル、チオエステル、エステル、エーテル及びアミン基から選ばれる、請求項フ - 10のいずれか一つに記載された組成物。

# 【請求項12】

当該少なくとも一つの結合基が尿素、エステル、及びアミン基から選ばれる、請求項7ー 11の一つに記載された組成物。

### 【請求項13】

当該少なくとも1個の結合基がエステル及びアミン墓から選ばれる、請求項7ー12のい ずれか一つに記載された組成物。

#### 【請求項14】

当該少なくとも1個の結合基が、少なくとも1個の構造化ポリマーの中の全エステル及び ヘテロ原子基の数に対して15%-40%の割合で存在するエステル基である、請求項7 -13のいずれか一つに記載された組成物。

#### 【請求項15】

当該少なくとも1個の結合基が、少なくとも1個の構造化ポリマー中の全てのエステル及 びヘテロ原子基の合計数に対して20%-35%の割合で存在するエステル基である、請 求項7-14のいずれか一つに記載された組成物。

#### 【請求項16】

当該少なくとも1個の末端糖肪鎖が容能化されている、請求項7-15のいずれか一つに 記載された組成物。

#### 【請求項17】

当該少なくとも1個の懸垂脂肪鎖が官能化されている、請求項7-16のいずれか一つに 記載された組成物。

### 【請求項 | 8】

当該少なくとも1個の構造化ポリマーの中で、少なくとも1個の構造化ポリマーの中の全 ての繰り返し単位及び脂肪鎖の合計数に対して、脂肪鎖の合計数の割合が40%-98% の範囲内にある、請求項7-17のいずれか一つに記載された組成物。

# 【 請求項 1 9 】

当該少なくとも1個の構造化ボリマー中において、脂肪鎖の含計数の割合が、少なくとも 1 個の構造化ポリマー中における全ての繰返し単位及び脂肪緩の合計数に対して50%~ 95%の範囲内にある、請求項7-18のいずれか一つに記載された組成物。

# 【請求項20】

当該少なくとも1個の構造化ポリマーが100、000未満の重量平均分子量を有する、 請求項1-19のいずれか一つに記載された組成物。

# 【請求項21】

当該少なくとも1個の構造化ポリマーが50.000未満の重量平均分子量を有する、請 求項1-20のいずれか一つに記載された組成物。

### 【請求項22】

当該少なくとも1個の構造化ポリマーが、1000-30、000の範囲内の重量平均分 子量を有する、請求項1-21のいずれか一つに記載された組成物。

# 【請求項23】

当該少なくとも1個の炭化水素ベースの繰返し単位が2-80個の炭素原子から構成され る、請求項1-22のいずれか一つに記載された組成物。

# 【請求項24】

当該少なくとも1個の炭化水素ベースの繰返し単位の少なくとも1個のヘテロ原子がチッ 素、硫黄、及びリンから選ばれる、請求項1-23のいずれか一つに記載された組成物。

# 【請求項25】

当該少なくとも1個のヘテロ原子がチッ素原子である、請求項24記載の組成物。

### 【請求項26】

当該少なくとも1個のヘテロ原子が、酸素及び炭素から選ばれた少なくとも1個の原子と 組み合わされてヘテロ原子基を形成した、請求項1-25のいずれか一つに記載された組 20

30

40

50

成物。

### 【請求項27】

当該少なくとも1個のヘテロ原子基がアミド基,カルバメート基,及び尿素基から選ばれる、請求項26記載の組成物。

### 【請求項28】

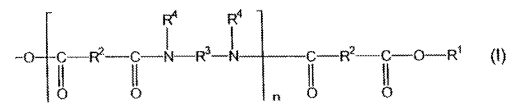
当該少なくとも1個のヘテロ原子基がアミド基であり、当該ボリマー骨格がボリアミド骨格である、請求項26又は27のいずれか一つに記載された組成物。

### 【請求項29】

当該少なくとも1個のヘテロ原子基がカルパメート基及び尿素基から選ばれ、当該ボリマー 骨格がボリウレタン骨格、ボリ尿素骨格及びボリウレタンーボリ尿素骨格から選ばれる、請求項26-28のいずれか一つに記載された組成物。

### 【請求項30】

当該少なくとも1個の構造化ポリマーが、式(1):



# 【譜求項31】

当該式(1)においてnが1-5の範囲内の整数である、請求項3記載の組成物。

#### 【請求項32】

当該式(I)においてR<sup>1</sup>のアルキル基及びR<sup>1</sup>のアルケニル基それぞれが独立に4-24個の炭素原子から構成される、請求項30又は31に記載された組成物。

# [請求項33]

当該式(1)において $\mathbf{R}^1$ (同種又は異種)がそれぞれ $\mathbf{C}_{1|2} = \mathbf{C}_{2|2}$ のアルキル基から選ばれる、請求項 $\mathbf{3}$ 0+32のいずれか一つに記載された組成物。

# 【請求項34】

当該式(1)において $R^{-1}$ (同種义は異種)がそれぞれ $C_{+6}$  ー $C_{22}$  のアルキル基から選ばれる、請求項30-33 のいずれかに記載された組成物。

# 【請求項35】

当該式(1)において R  $^2$  (同種又は異種)がそれぞれ C  $_1$  。  $_0$   $_2$  の炭化水素ベースの基から選ばれ、全 R  $^2$  の少なくとも 5 0 %が C  $_3$  。  $_4$   $_2$  の炭化水素ベース基から選ばれる、請求項 3 0  $_4$   $_4$  のいずれかに記載された組成物。

20

30

4()

50

20

30

40

50

#### 【請求項36】

当該式(1)において  $\mathbb{R}^3$  (同種又は異種)がそれぞれ  $\mathbb{C}_2$  一  $\mathbb{C}_{3-6}$  の炭化水素ベース基及びポリオキシアルキレン基から選ばれる、請求項 3-0-3-5 のいずれか一つに記載された組成物。

# 【請求項37】

 $R^{\circ}$  (同種又は異種)がそれぞれ $C_2 - C_{1/2}$  の炭化水素ベース基から選ばれる、請求項 30-36 のいずれかに記載された組成物。

# 【請求項38】

当該式(1)において $R^{\circ}$ (同種又は異種)がそれぞれ水素原子から選ばれる、請求項30-37のいずれかに記載された組成物。

#### 【請求項39】

当該式(1)の少なくとも1個のボリマーがボリマー混合物の形であり、当該混合物はこれを式(1)のボリマー(nはゼロに等しい)で構成することもできる、請求項30-38のいずれかに記載された組成物。

### 【請求項40】

当該少なくとも1種類の構造化ポリマーが50℃を越える軟化点を有する、請求項1-3 9のいずれかに記載された組成物。

### 【請求項41】

当該少なくとも1種類の構造化ポリマーが65℃以上150℃未満の軟化点を有する、請求項1-40のいずれかに記載された組成物。

#### 【請求項42】

当該少なくとも1種類の構造化ポリマーが70℃乃至130℃未満の軟化点を有する、請求項1-41のいずれかに記載された組成物。

## 【請求項43】

当該少なくとも1種類の構造化ポリマーが当該組成物の合計量に対して0.5重量%から80重量%の範囲内で当該組成物中に存在する、請求項1-42のいずれかに記載された組成物。

### 【請求項44】

当該少なくとも1種類の構造化ポリマーが当該組成物の合計重量に対して2重量%乃至6 0重量%の量で当該組成物中に存在する、請求項1-43のいずれかに記載された組成物

# 【請求項45】

当該組成物が20gf乃至2000gfの硬さを有する、請求項1-44のいずれかに記載された組成物。

### 【請求項46】

当該組成物が30gf乃至300gfの硬さを有する、請求項1-45のいずれかに記載された組成物。

#### 【請求項47】

当該組成物の少なくとも1種類の液状脂肪相が少なくとも1種類のオイルで構成され、当該少なくとも1種類のオイルが当該少なくとも1種類の構造化ポリマーと親和性を有する,少なくとも1種類の極性オイル及び少なくとも1種類の非極性オイルから選ばれる、請求項1-46のいずれかに記載された組成物。

# 【請求項48】

当該少なくとも 1 種類の極性オイルが:一当該脂肪酸が 4 個乃至 2 4 個の炭素原子を有する鎖で構成されるグリセリンの脂肪酸エステルで構成され、当該鎖が場合により環状、線状及び分岐した飽和及び不飽和鎖から選ばれる、高含量のトリグリセリドを有する炭化水素ベースの植物油;  $-R_s$  が 1 個乃至 4 0 個の炭素原子で構成される環状、線状及び分岐した脂肪酸残基から選ばれ、 $R_s$  が 1 個乃至 4 0 個の炭素原子から構成される炭化水素ベース鎖から選ばれ、 $R_s$  +  $R_s$   $\geq$  1 0 である式  $R_s$  C O O  $R_s$  の合成オイル又は合成エステル: -1 0 個乃至 4 0 個の炭素原子を含む合成エステル: -1 0 個乃至 4 0 個の炭素原子を含む合成エステル: -1 0 個乃至 4 0 個の炭素原子を含む合成エステル: -1 0 個乃至 2 。の脂肪族ア

20

30

ルコール: 及び一C。乃至C。。の脂肪酸から選ばれる、請求項47記載の組成物。

# 【請求項49】

当該少なくとも1種類の非極性オイルが;一室温で液状の揮発性及び非揮発性,線状及び環状のポリジメチルシロキサンから選ばれるシリコーン油;一当該シリコーン鎖に懸垂し又はその未端に存在するアルキル基又はアルコキシ基で構成され、当該基がそれぞれ2個乃至24個の炭素原子を含むポリジメチルシロキサン;一フェニルシリコーン;及び一線状及び分岐した揮発性及び非揮発性の合成及び鉱物性炭化水素から選ばれる炭化水素、から選ばれる請求項47記載の組成物。

#### 【請求項50】

当該少なくとも 1 種類の液状脂肪相が少なくとも 1 種類の非揮発性オイルで構成される、 請求項 1 ー 4 9 のいずれか一つに記載された組成物。

### 【請求項51】

当該少なくとも1種類の非揮発性オイルが炭化水素ベースの鉱物性、植物性オイル及び合成オイル;合成エステル及び合成エーテル:及びシリコーン油から選ばれる、請求項50記載の組成物。

# 【請求項52】

当該少なくとも1種類の液状脂肪相が当該組成物の合計重量に対して1重量%乃至99. 4重量%の量で存在する、請求項1-51のいずれか一つに記載された組成物。

#### 【請求項53】

当該少なくとも1種類の液状脂肪相が当該組成物の合計重量に対して10重量%乃至80 重量%の量で存在する、請求項1-52のいずれか一つに記載された組成物。

# 【請求項54】

当該少なくとも1種類の液状脂肪相が、炭化水素ベースの溶媒、及びシリコーン鎖の懸垂 アルキル基又はアルコキシ基或いは末端アルキル基又はアルコキシ基で構成することので きるシリコーン溶媒から選ばれた少なくとも1種類の揮発性溶媒で構成される、請求項1 - 53のいずれか一つに記載された組成物。

#### 【籍隶項55】

当該少なくとも1種類の揮発性溶媒が当該組成物の合計重量に対して95.5重量%以下の量で存在する、請求項54記載の組成物。

### 【請求項56】

当該少なくとも1種類の揮発性溶媒が当該組成物の合計重量に対して10重量%乃至45 重量%の量で存在する、請求項54又は55のいずれか一つに記載された組成物。

#### 【請求項57】

当該組成物がさらに少なくとも1種類の他の脂肪物質で構成される、請求項1-56のいずれか一つに記載された組成物。

# 【請求項58】

当該少なくとも1種類の他の脂肪物質がガム、環境温度においてペースト状又は粘稠な液体、及び樹脂から選ばれる、請求項57記載の組成物。

# [請求項59]

当該組成物がさらにヒマシ油で構成される、請求項1-58のいずれか一つに記載された 40組成物。

### 【請求項60】

少なくとも1種類の遊離ヒドロキシ基で構成される当該少なくとも1種類の油溶性エステルが、リシノレイン酸プロビレングリコール、ヒドロキシステアリン酸イソプロビル、クエン酸トリイソセチル、リンゴ酸ジイソステアリル、ヒドロキシステアリン酸オクチル、クエン酸トリイソアラキジル、乳酸セチル、リンゴ酸ジオクチル、ヒドロキシステアリン酸オクチルドデシル、リンゴ酸ジイソステアリル、及び乳酸ジイソステアリルから選ばれる、請求項1--59のいずれか一つに記載された組成物。

# 【請求項61】

当該少なくとも1種類の油溶性エステルがリンゴ酸ジイソステアリルである。請求項 6 0 50

30

40

50

記載の組成物。

### 【請求項62】

当該少なくとも 1 種類の油溶性エステルがクエン酸トリイソセチルである、請求項 6 0 記載の組成物。

### 【請求項63】

少なくとも1個の遊離ヒドロキシ基で構成される当該少なくとも1種類の油溶性エステルが当該組成物の合計重量に対して10重量%乃至84重量%の量で存在する、請求項1-62のいずれか一つに記載された組成物。

#### 【請求項64】

少なくとも1個の遊離ヒドロキシ基で構成される当該少なくとも1種類の油溶性エステルが当該組成物の合計重量に対して20重量%乃至70重量%の量で存在する、請求項1-63のいずれか一つに記載された組成物。

#### 【請求項65】

当該組成物が固体である、請求項1-64のいずれか一つに記載された組成物。

## 【請求項66】

当該組成物が成形スティック又は注型スティックから選ばれた個体である、請求項1-6 5のいずれか一つに記載された組成物。

### 【請求項67】

さらに少なくとも1種類の脂肪族アルコールで構成される、請求項1-66のいずれか一 つに記載された組成物。

#### 【譜菜項68】

当該少なくとも 1 種類の脂肪族アルコールが  $C_8 - C_{2.6}$  の脂肪族アルコールから選ばれる、請求項 6.7 記載の組成物。

### 【請求項69】

当該少なくとも 1 種類の脂肪族アルコールが C 、 2 ー C 2 。 の脂肪族アルコールから選ばれる、請求項 6 7 又は 6 8 のいずれか一つに記載された組成物。

# 

当該 $C_{4/2} - C_{2/0}$ の脂肪族アルコールがミリスチルアルコール、セチルアルコール、スチアリルアルコール、及びベヘニルアルコールから選ばれる、請求項6.7-6.9のいずれか一つに記載された組成物。

# 【請求項71】

当該少なくとも1種類の脂肪族アルコールが当該組成物の重量に対して 0.1重量%乃至 15.0重量%の量で存在する、請求項 67-70のいずれか一つに記載された組成物。

# 【請求項72】

当該少なくとも1種類の脂肪族アルコールが当該組成物の重量に対して0.5重量%乃至8.0重量%の量で存在する、請求項67-71のいずれか一つに記載された組成物。

### 【請求項73】

さらに少なくとも1種類の油溶性ポリマーで構成される、請求項1-72のいずれか一つ に記載された組成物。

### 【請求項74】

当該少なくとも油容性ポリマーがアルキル化グアールガム及びアルキル化セルロースから 選ばれる、請求項73記載の組成物。

# 【請求項75】

当該少なくとも1種類の油溶性ポリマーが当該組成物の重量に対して0.05重量%乃至10重量%の量で存在する、請求項73-74のいずれか一つに記載された組成物。

# 【請求項76】

当該少なくとも1種類の油溶性ポリマーが0、1重量%乃至3重量%の量で存在する、請求項73-75のいずれか一つに記載された組成物。

# 【請求項77】

さらに少なくとも1種類の油溶性カチオン界顔活性剤で構成される、請求項1-76のい

30

40

50

ずれか一つに記載された組成物。

### 【請求項78】

当該少なくとも1種類の油溶性カチオン界面活性剤が第四級アンモニウム化合物、脂肪族アミン、及び脂肪族アミンの塩から選ばれる、請求項77記載の組成物。

#### 【請求項79】

当該少なくとも1種類の油溶性カチオン界面活性剤が当該組成物の重量に対して0.1重量%乃至10重量%の量で存在する、請求項77又は78のいずれか一つに記載された組成物。

# 【請求項80】

当該少なくとも1種類の油溶性カチオン界面活性剤が当該組成物の重量に対して0.5重量%0分至2重量%の量で存在する、請求項77-79のいずれか一つに記載された組成物

### 【請求項81】

さらに少なくとも 1 種類のワックスで構成される、請求項 1 -- 8 0 のいずれか一つに記載された組成物。

# 【請求項82】

当該少なくとも1種類のワックスがカルナウバワックス、キャンデリラワックス、ユーリキュリワックス、日本ワックス、コルク繊維ワックス、サトウキビワックス、パラフィンワックス、リグナイトワックス、ミクロクリスタリンワックス、ラノリンワックス、モンタンワックス、ポリエチレンワックス、フィッシャートロプシュ合成法により得られるワックス、シリコーンワックス、オゾケライト、水素化ホホバ油、脂肪酸エステル、及び脂肪酸エステルグリセリドから選ばれる、請求項81記載の組成物。

### 【請求項83】

当該少なくとも1種類のワックスが当該組成物の合計重量に対して3重量%以下の量で存在する、請求項81又は82のいずれか一つに記載された組成物。

#### 【請求項84】

(i) 当該少なくとも「種類の構造化ポリマーが少なくとも」種類のアミド繰返し単位で構成されるポリマー骨格で構成される少なくとも「種類のポリアミドポリマーである、少なくとも「種類の構造化ポリマー; (ii) 当該少なくとも「種類の油浴性エステルがヒマシ油ではない、少なくとも「個の遊離ヒドロキシ基で構成される少なくとも「種類の油溶性エステル;で構成される、少なくとも「種類の液状脂肪相で構成される組成物。

# 【請求項85】

当該少なくとも1種類のボリアミドボリマーが、少なくとも1種類の少なくとも32個の 炭素原子で構成されるジカルボン酸と、少なくとも2個の炭素原子で構成されるジアミン 及び少なくとも2個の炭素原子で構成されるトリアミンから選ばれる少なくとも1個のア ミンとの間で行われる少なくとも1種類のボリ縮合反応から得られるボリマーから選ばれる、 請求項84記載の組成物。

#### 【請求項86】

当該少なくとも1種類のジカルボン酸が32個乃至44個の炭素原子から構成され、当該 少なくとも1種類のアミンが2個乃至36個の炭素原子から構成される、請求項85記載 の組成物。

### 【請求項87】

当該少なくとも1種類のジカルボン酸が少なくとも1種類の少なくとも16個の炭素原子で構成される脂肪酸ダイマーから選ばれる、請求項85又は86のいずれか一つに記載された組成物。

# 【請求項88】

当該少なくとも1種類の脂肪酸がオレイン酸、リノレイン酸及びリノレン酸から選ばれる、蓄求項85-87のいずれか一つに記載された組成物。

# 【請求項89】

当該少なくとも1種類のアミンがエチレンジアミン、ヘキシレンジアミン、ヘキサメチレー

20

30

40

50

ンジアミン、フェニレンジアミン及びエチレントリアミンから選ばれる、請求項85-88のいずれか一つに記載された組成物。

#### 【請求項90】

当該少なくとも1種類のボリアミドボリマーが少なくとも1個の未端カルボン酸基で構成 されるボリマーから選ばれる、請求項85-89のいずれか一つに記載された組成物。

### 【請求項91】

当該少なくとも1個の未端カルボン酸基が少なくとも4個の炭素原子で構成されるモノアルコールから選ばれる少なくとも1種類のアルコールでエステル化される、請求項90記載の組成物。

#### 【請求項92】

少なくとも1個の遊離ヒドロキシ基で構成される当該少なくとも1種類の油溶性エステルがリシノレイン酸プロビレングリコール、ヒドロキシステアリン酸イソプロビル、クエン酸トリイソセチル、リンゴ酸ジイソステアリル、ヒドロキシステアリン酸オクチル、クエン酸トリイソアラキジル、乳酸セチル、リンゴ酸ジオクチル、ヒドロキシステアリン酸オクチルドデシル、リンゴ酸ジイソステアリル、及び乳酸イソステアリルから選ばれる、請求項84記載の組成物。

### 【請求項93】

当該少なくとも 1 種類の油溶性エステルがクエン酸ジイソステアリルである、請求項 9 2 記載の組成物。

#### 【請求項94】

当該少なくとも1種類の油溶性エステルがリンゴ酸ジイソステアリルである、請求項93 記載の組成物。

### 【請求項95】

当該組成物が流体状無水ゲル、固体状無水ゲル、流体状単純乳液、固体状単純乳液、流体状多相乳液、及び固体状多相乳液から選ばれた形状をしている、請求項84-94のいずれか一つに記載された組成物。

# 【籍隶項96】

当該組成物が固体状である、請求項84~95のいずれか一つに記載された組成物。

# 【請求項97】

さらに少なくとも 1 種類のワックスで構成される、請求項 8 4 - 9 6 のいずれか一つに記 被された組成物。

# 【請求項98】

(i) 少なくとも1個のペテロ原子を含む少なくとも1種類の炭化水素ベースの繰返し単位で構成されるボリマー骨格で構成される少なくとも1種類の構造化ポリマー:及び(i) 少なくとも1種類の遊離ヒドロキシ基を含む少なくとも1種類の油溶性エステルで構成される、当該ファンデーション、マスカラ、アイライナー、コンシーラー、口紅、類又は瞼用ブラッシュ、ボディメークアップ、サンスクリーン、皮膚又は顕髪用着色剤、スキンケア処方、シャンプー、アフターシャンプー処理剤、又はメークアップ除去製品中の少なくとも1種類の液状脂肪粗で構成される、ファンデーション、マスカラ、アイライナー、コンシーラー、口紅、類又は瞼用ブラッシュ、ボディ用メークアップ、サンスクリーン、皮膚又は頭髪用着色剤、スキンケア処方、シャンプー、アフターシャンプー処理剤、又はメークアップ除去製品。

# 【請求項99】

(1) 少なくとも1個のヘテロ原子を含む少なくとも1種類の炭化水素ペースの繰返し単位で構成されるポリマー骨格で構成される、少なくとも1種類の構造化ポリマー;および(11) 少なくとも1 棚の遊離ヒドロキシ基を含む少なくとも1種類の油溶性エステルで構成される、当該脱臭剤の少なくとも1種類の液状脂肪相で構成される無水脱臭剤。

# 【請求項100】

(i)少なくとも1個のヘテロ原子を含む少なくとも1種類の炭化水素ベースの繰返し単位で構成されるボリマー骨格で構成される少なくとも1種類の構造化ポリマー;及び(i

i) 少なくとも1 個の遊離ヒドロキシ基を含む少なくとも1種類の油溶性エステルで構成される,当該組成物中の少なくとも1種類の液状脂肪相で構成される少なくとも1種類の角質物質のためのメークアップ用,および(或いは)ケア用および(又は)処理用組成物,もしくはこれら全ての組成物。

### 【請求項101】

当該督用組成物中に、少なくとも1個の連続液状脂肪相、少なくとも1個の遊離ヒドロキシ基を含む少なくとも1種類の油溶性エステル、及び100、000未満の薫量平均分子量を有する少なくとも1種類の非ワックス状構造化ポリマーで構成される、スティック形状の唇用組成物。

# 【請求項102】

(i)式(11)の構造:

# R-O-CO-NH-R'-NH-CO-NH-R'-NH-CO-NH-R'-NH-CO-OR (II)

〔ここに、R は C  $_{0}$  H  $_{2}$   $_{0}$   $_{+}$ 

$$-$$
CH<sub>3</sub> ,  $-$ CH<sub>2</sub>  $-$ CH<sub>2</sub>

を表し: R"は

又は

 $--(CH_2)_{12}--$ 

を表す〕を有する尿素ウレタンから選ばれる少なくとも一つの構造化ポリマー、及び ( i i ) 少なくとも 1 個の遊離ヒドロキシ基を含む少なくとも 1 種類の油溶性エステルで構成される、少なくとも 1 種類の液状脂肪相で構成される組成物。

【請求項103】

10

50

# R-O-CO-NH-R'-NH-CO-NH-R"-NH-CO-NH-R'-NH-CO-OR (II)

のポリマーは含まれない。

ここに、R は  $C_n$   $H_{2n+1}$  一又は  $C_m$   $H_{2m+1}$  ( $C_p$   $H_{2p}$  O), 一を表し、n は 4 乃至 2 2 の値を有する整数を表し、m は 1 乃至 1 8 の値を有する整数を表し、p は 2 乃至 4 の値を有する整数を表し、r は 1 乃至 1 0 の値を有する整数を表し、R'は

$$-$$
CH<sub>3</sub> ,  $-$ CH<sub>2</sub> $-$ 

を表し, 20 R"は

 $--(CH_2)_{12}-$ 

を表す〕で構成される、少なくとも1種類の液状脂肪相で構成される組成物。

# 【請求項104】

少なくとも1個のヘテロ原子を含む少なくとも1種類の炭化水素ベース繰返し単位で構成されるボリマー骨格で構成される少なくとも1種類の構造化ポリマーで構造化された少なくとも1種類の液状脂肪相;少なくとも1個の遊離ヒドロキシ基を含む少なくとも1種類の油溶性エステル;及び少なくとも1種類の着色剤で構成される構造化組成物で構成される、皮膚又は唇のためのメークアップ、ケア、又は処理用組成物。

# 【請求項105】

少なくとも1個のヘテロ原子を含む少なくとも1種類の炭化水素ベース繰返し単位で構造。

20

30

40

50

化された少なくとも1種類の液状脂肪相;少なくとも1個の遊離ヒドロキシ基を含む少なくとも1種類の油溶性エステル;及び少なくとも1種類の着色剤で構成される構造化組成物で構成される、少なくとも1種類の角質物質を処理、ケア、又はメークアップするための組成物。

## 【請求項106】

少なくとも1個のヘテロ原子を含む少なくとも1種類の炭化水素ベースの繰返し単位で構成されるポリマー資格で構成される少なくとも1種類の構造化ポリマーで構造化された少なくとも1種類の複造化ポリマーは、アルキル鎖及びアルケニル鎖から選ばれ、場合により官能化されていてもよい、さらに少なくとも1種類の末端脂肪族鎖で構成される;ここに、当該少なくとも1種類の末端脂肪族鎖は、アミド、尿素、及びエステルから選ばれる少なくとも1個の結合基を介して当該ポリマー 骨格に結合しており、当該少なくとも1個の結合基がエステルから選ばれる場合は、当該少なくとも1個の末端脂肪族鎖は分岐アルキル基、及び少なくとも1個のヒドロキシ基を含む少なくとも1種類の油溶性エステルから選ばれる)

# 【請求項107】

で構成される構造化組成物。

少なくとも1種類の構造化ポリマーが、さらにアルキル鎖及びアルケニル鎖から選ばれる少なくとも1種類の懸垂脂肪族鎖(場合により官能化される)で構成され;当該少なくとも1種類の懸垂脂肪族鎖がアミド、尿素、及びエステルから選ばれる少なくとも1個の結合基を介して当該ポリマー骨格に結合され;当該少なくとも1個の結合基がエステルから選ばれる場合、当該少なくとも1個の懸垂脂肪族鎖が分岐したアルキル基及び少なくとも1個の遊離ヒドロキシ基を含む少なくとも1個の油溶性エステルから選ばれる、少なくとも1種類の炭化水素ベースの繰返し単位で構成されるポリマー骨格で構成される,少なくとも1種類の構造化ポリマーで構造化された少なくとも1種類の複状脂肪相で構成される構造化組成物。

#### 【請求項108】

当該少なくとも1種類の角質物質に、(i)少なくとも1個のヘテロ原子を含む少なくとも1種類の炭化水素ベース繰返し単位で構成されるボリマー骨格で構成される少なくとも1種類の構造化ポリマー;及び(ii)少なくとも1種類の遊離ヒドロキシ基を含む少なくとも1種類の油溶性エステルで構成される少なくとも1種類の液状脂肪相で構成される化粧用組成物を少なくとも1種の角質物質に塗布することからなる、少なくとも1種類の角質物質をケア、メークアップ、又は処理する方法。

#### 【請求項109】

当該組成物に(i)少なくとも1個のヘテロ原子を含む少なくとも1種類の炭化水素ベース繰返し単位で構成されるポリマー骨格で構成される少なくとも1種類の構造化ポリマー;及び(ii)少なくとも1個の遊離ヒドロキシ基を含む少なくとも1種類の油溶性エステル;で構成される少なくとも1種類の液状脂肪相を含ませることからなる、生理的に使用可能な組成物の形態の化粧用組成物の製造方法。

# 【請求項110】

(i) 少なくとも1個のヘテロ原子を含む少なくとも1種類の炭化水素ベース繰返し単位で構成されるボリマー骨格及びアルキル鎖及びアルケニル鎖から選ばれる少なくとも1種類の末端脂肪族鎖(当該少なくとも1種類の末端脂肪族鎖は当該ボリマー骨格に少なくとも1個の結合基を介して結合している)で構成される少なくとも1種類の構造化ポリマー、;並びに(ii) 少なくとも1個の遊離ヒドロキシ基を含む少なくとも1種類の油溶性エステルで構成される、少なくとも1種類の液状脂肪相で構成される組成物。

# 【請求項111】

当該化粧用組成物中に、(i)少なくとも1個のヘテロ原子を含む少なくとも1種類の炭化水素ベース繰返し単位で構成されるボリマー骨格で構成される少なくとも1種類の構造化ポリマー:及び(ii)少なくとも1個の遊離ヒドロキシ基を含む少なくとも1種類の油溶性エステルで構成される少なくとも1種類の液状脂肪相を含めることで構成され、そ

30

50

して、さらに前記少なくとも一つの構造化ポリマーおよび前記少なくとも一つの油溶性エステルが上記組成物に耐シアー性および安定性から選ばれる少なくとも一つの性質を提供するのに有効な組合せ量で存在する化粧用組成物に対して耐シアー性及び安定性の中の少なくとも1つの性質を付与する方法。

### 【請求項112】

(1) a) 少なくとも1個のヘテロ原子を含む少なくとも1種類の炭化水素ベースの繰返し単位;及びb) ーアルキル鎖及びアルケニル鎖から選ばれる少なくとも1個の末端脂肪族鎖は少なくとも1個の結合基を介して当該ボリマー骨格に結合している); ーアルキル鎖及びアルケニル鎖から選ばれる少なくとも1個の懸垂脂肪族鎖(場合により官能化することができ、当該少なくとも1個の懸垂脂肪族鎖(場合により官能化することができ、当該少なくとも1個の懸垂脂肪族鎖は少なくとも1個の結合基を介してボリマー骨格に結合している)の中の少なくとも一つで構成されるボリマー骨格からなる少なくとも一つの構造化ボリマー:並びに(11)少なくとも1個の遊離ヒドロキシ墓を含む少なくとも1種類の油溶性エステルで構成される、少なくとも1種類の液状脂肪相で構成される組成物。

## 【請求項113】

(i) 当該少なくとも1種類の構造化ポリマーが、少なくとも1種類のアミド繰返し単位で構成される、少なくとも1種類の構造化ポリマー:及び(ii) 少なくとも1種類の世 V 吸収剤で構成される、少なくとも1種類の液状脂肪相で構成される構造化ポリマー組成物。

#### 【請求項114】

当該少なくとも1種類の構造化ポリマーが、さらにアルキル銀及びアルケニル鎖から選ばれ、当該少なくとも1個の未端脂肪族鎖が当該ポリマー骨格に少なくとも1個の結合基を介して結合している、少なくとも1個の末端脂肪族鎖;並びに、当該少なくとも1個の懸垂脂肪族鎖が当該ポリマー骨格に少なくとも1個の結合基を介して結合している、アルキル基及びアルケニル基から選ばれる少なくとも1個の懸垂脂肪族鎖の中の少なくとも一つで構成される、請求項113記載の組成物。

# 【請求項115】

(1) 少なくとも1個のヘテロ原子で構成される少なくとも1種類の炭化水素ベース繰返 し単位で構成される少なくとも1種類のポリマー骨格、及び当該ポリマー骨格に少なくと も1個の結合基を介して結合され、当該末端脂肪族鎖が少なくとも4個の炭素原子を有す る、少なくとも1個の末端脂肪族鎖;並びに(11)少なくとも1種類のUV吸収剤で構 成される、少なくとも1種類の液状脂肪相で構成される組成物。

#### 【請求項116】

当該アルキル鎖及び当該アルケニル鎖の中の少なくとも1つが、少なくとも4個の炭素原子で構成される、請求項114又は115のいずれかに記載された組成物。

# 【請求項117】

当該アルキル鎖及び当該アルケニル鎖の中の少なくとも1つが、8個乃至120個の炭素原子で構成される、請求項116記載の組成物。

# [請求項118]

当該アルキル鎖及び当該アルケニル鎖の中の少なくとも1つが、12個乃至68個の炭素 40原子で構成される、請求項117記載の組成物。

### 【請求項119】

当該少なくとも1個の結合基が一重結合及び尿素、ウレタン、チオ尿素、チオウレタン、 チオエーテル、チオエステル、エステル、エーテル及びアミン基から選ばれる、請求項1 14又は115のいずれか…つに記載された組成物。

# 【請求項120】

当該少なくとも1個の結合基がエステル基である、請求項114又は115のいずれか一つに記載された組成物。

# 【請求項121】

当該少なくとも1個の結合基が、少なくとも1種類の構造化ポリマーの中に存在する全て

20

30

40

50

(14)

のエステル及びアミド基の合計数に対して15%乃至40%の割合で存在するエステル基である、請求項120記載の組成物。

### 【請求項122】

当該少なくとも1個の結合基が、当該少なくとも1種類の構造化ポリマーの中に存在する全てのエステル及びアミド基の合計数に対して20%乃至35%の割合で存在するエステル基である、請求項120記載の組成物。

#### 【請求項 | 23】

当該少なくとも1個の未端脂肪族額が官能化されている、請求項114又は115のいずれか一つに記載された組成物。

### 【請求項124】

当該少なくとも1個の懸垂觸筋族鎖が官能化されている、請求項114記載の組成物。

### 【請求項125】

当該少なくとも1種類の構造化ポリマーにおいて、脂肪族類の合計数の割合が、当該少なくとも1種類の構造化ポリマー中に存在する全てのアミド単位及び脂肪族類の合計数に対して40%乃至98%である、請求項114-124のいずれか一つに記載された組成物

# 【請求項126】

当該少なくとも1種類の構造化ポリマーにおいて、脂肪族鎖の合計数の割合が、当該少なくとも1種類の構造化ポリマー中に存在する全てのアミド単位及び脂肪族鎖の合計数に対して50%乃至95%である、請求項114-125のいずれか一つに記載された組成物

# 【請求項127】

当該少なくとも1種類の構造化ポリマーが100,000より小さい重量平均分子量を有する、請求項113-126のいずれか一つに記載された組成物。

### 【請求項128】

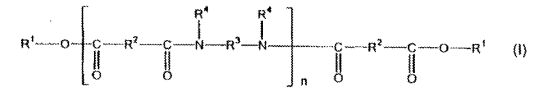
当該少なくとも1種類の構造化ポリマーが、50,000より小さい重量平均分子量を有する、請求項127記載の組成物。

# 【請求項129】

当該少なくとも1種類の構造化ポリマーが、1000万至30,000重量平均分子量を有する、請求項128記載の組成物。

# 【請求項130】

当該少なくとも1種類の構造化ポリマーが式(1)



〔ここに、一nは、当該少なくとも1種類のポリアミドボリマー中に存在するエステル基の数が、当該少なくとも1種類のポリアミドボリマーの中に存在する全てのエステル基及び全てのアミド基の合計数に対して10%乃至50%になるように、アミド単位の数を表した整数であり; $-R^1$ (同種又は異種)は、それぞれ少なくとも4個の炭素原子で構成されるアルケニル基から選ばれ、全 $R^2$ の少なくとも4個の炭素原子で構成されるアルケニル基から選ばれ、全 $R^3$ の少なくとも50%を $C_{30}-C_{42}$ の炭化水素ベース基から選ばれ、全(同種又は異種)は、それぞれ $C_4$ - $C_{42}$ の炭化水素ベース基から選ばれ、全 $C_{30}$ - $C_{42}$ の炭化水素ベース基から選ぶものとし; $-R^3$ - $C_{42}$ の少なくとも $C_{30}$ - $C_{42}$ の炭化水素原子、及びチッ素原子から選ばれ、且つ $C_{30}$ - $C_{42}$ - $C_{42}$ - $C_{43}$ - $C_{44}$ - $C_{44}$ - $C_{45}$ - $C_{45$ 

ミドボリマーから選ばれる、請求項 1 1 4 又は 1 1 5 のいずれか一つに記載された組成物。

# 【請求項131】

当該式(1)において、nが1乃至5の整数である、請求項130記載の組成物。

#### 【請求項132】

当該式(I)において、 $R^{\perp}$ の当該アルキル基及び $R^{\perp}$ の当該アルケニル基が、それぞれ独立に 4 個乃至 2 4 個の炭素原子で構成される、請求項 1 3 0 又は 1 3 1 のいずれか一つに記載された組成物。

### 【請求項133】

当該式(1) において、 $R^1$  (同種又は異種) がそれぞれ $C_{1,2}$  乃至 $C_{2,2}$  のアルキル基から選ばれる、請求項130-132 のいずれか一つに記載された組成物。

### 【請求項134】

当該式(I)において、 $R^{-1}$  (同種又は異種)がそれぞれ $C_{1-6}$  乃至 $C_{2-2}$  のアルキル基から選ばれる、請求項1.3.0-1.3.3 のいずれか一つに記載された組成物。

## 【請求項135】

当該式(I)において、 $R^2$ (同種又は異種)がそれぞれ $C_{10}$  乃至 $C_{40}$ の炭化水素ベース基から選ばれ、全ての $R^2$  に対して少なくとも50%が $C_{30}$  乃至 $C_{40}$  の炭化水素ベース基から選ばれる、請求項130-134 のいずれか一つに記載された組成物。

#### 【請求項136】

当該式(1)において、R<sup>3</sup> (同種又は異種)がそれぞれC<sub>2</sub> 乃至C<sub>3</sub>。の炭化水素ベース基及びポリオキシアルキレン基から選ばれる、請求項130-135のいずれか一つに 記載された組成物。

### 【請求項 | 37】

 $R^3$  (同種又は異種)がそれぞれ $C_2$  乃至 $C_{3/2}$  の炭化水素ベース基から選ばれる、請求項130-136 のいずれか一つに記載された組成物。

### [請求項138]

当該式(I)において、 $R^4$ (阿種又は異種)がそれぞれ水素原子から選ばれる、請求項I30-I37のいずれか一つに記載された組成物。

# 【請求項139】

当該少なくとも1種類の式(I)のポリマーがポリマー混合物の形であり、当該混合物を式(I)の化合物(nはゼロ)で構成することができる、請求項130-138のいずれか一つに記載された組成物。

### 【請求項140】

当該少なくとも1種類の式(1)のボリアミドボリマーが、少なくとも32個の炭素原子で構成される少なくとも1種類のジカルボン酸と、少なくとも2個の炭素原子で構成されるジアミン、及び少なくとも2個の炭素原子で構成されるトリアミンから選ばれた少なくとも1種類のアミンとの間の少なくとも1種類のボリ縮合反応で得られるボリマーから選ばれる、請求項114又は115のいずれか一つに記載された組成物。

# 【請求項 | 4 | 1

当該少なくとも1種類のジカルボン酸が32個乃至44個の炭素原子で構成され、当該少 40なくとも1種類のアミンが2個乃至36個の炭素原子から構成される、請求項140記載の組成物。

# 【請求項142】

当該少なくとも1種類のジカルボン酸がオレイン酸、リノール酸、及びリノレン酸から選ばれる、請求項141記載の1成物。

# 【請求項 | 43】

当該少なくとも1種類のアミンがエチレンジアミン、ヘキシレンジアミン、ヘキサメチレンジアミン、フェニレンジアミン及びエチレントリアミンから選ばれる、請求項140記載の組成物。

# 【請求項144】

30

40

50

当該少なくとも1種類の構造化ポリマーが50℃より高い軟化点を有する、請求項113 -143のいずれか一つに記載された組成物。

#### 【請求項145】

当該少なくとも1種類の構造化ポリマーが65℃乃至150℃未満の軟化点を有する、請求項113-144のいずれか一つに記載された組成物。

### 【請求項146】

当該少なくとも1種類の構造化ポリマーが70℃乃至130℃未満の軟化点を有する、請求項113-145のいずれか一つに記載された組成物。

# 【請求項147】

当該少なくとも1種類の構造化ポリマーが当該組成物中に当該組成物の合計重量に対して 0.5重量%乃至80%重量%の量で存在する、請求項113-146のいずれか一つに 記載された組成物。

#### 【請求項148】

当該少なくとも1種類の構造化ポリマーが当該組成物中に当該組成物の合計重量に対して2重量%乃至60重量%の量で存在する、請求項113-147のいずれか一つに記載された組成物。

#### [請求項149]

当該少なくとも1種類のUVブロッカーが有機検索剤及び無機ナノ粒子から選ばれる、請求項113-148のいずれか一つに記載された組成物。

#### 【請求項150】

当該少なくとも1種類のUVブロッカーが親脂性有機フィルターから選ばれる、請求項1 13-149のいずれか一つに記載された組成物。

### 【請求項 | 5 1 】

当該少なくとも1種類のUVプロッカーが当該組成物の合計重量に対してO.1重量%乃至30重量%の量で存在する、請求項113-150のいずれか一つに記載された組成物

# 【 額 東 項 1 5 2 】

当該少なくとも1種類のUVブロッカーが当該組成物の含計重量に対して0.5重量%乃至15重量%の量で存在する、請求項151記載の組成物。

### 【請求項153】

当該組成物の当該少なくとも1種類の液状脂肪相が、当該少なくとも1種類の構造化ポリマーと親和性を有する少なくとも1種類の極性オイル及び少なくとも1種類の非極性オイルから選ばれた少なくとも1種類のオイルで構成される、請求項113-152のいずれかに記載された組成物。

# 【請求項154】

当該少なくとも1種類の液状脂肪相が少なくとも1種類の非揮発性オイルで構成される、 請求項113-153のいずれか一つに記載された組成物。

#### 【請求項 | 55】

当該少なくとも1種類の液状脂肪相が当該組成物の含計重量に対して1重量%乃至99、 4重量%の量で存在する、請求項113-154のいずれか一つに記載された組成物。

# 【請求項156】

当該少なくとも1種類の液状脂肪相が、炭化水素ベース溶媒から選ばれた少なくとも1種類の揮発性溶媒、及びシリコーン鎖の懸垂又は末端アルキル基又はアルコキシ基で構成させることもできるシリコーン溶媒で構成される、請求項113-155のいずれか一つに記載された組成物。

# 【請求項157】

当該少なくとも1種類の揮発性溶媒が当該組成物の合計重量に対して95.5重量%以下の量で存在する、請求項156記載の組成物。

# 【請求項158】

当該組成物が、さらに少なくとも1個の遊離ヒドロキシ基で構成される少なくとも1種類。

30

40

50

の油溶性エステルで構成される、請求項113-157のいずれか一つに記載された組成物。

### 【請求項159】

当該組成物がさらに少なくとも1種類の脂肪族アルコールで構成される、簡求項113ー 158のいずれか一つに記載された組成物。

# 【請求項160】

当該組成物がさらに少なくとも1種類の油溶性ポリマーで構成される、請求項113-159のいずれか一つに記載された組成物。

#### 【請求項161】

当該組成物がさらに少なくとも1種類のワックスで構成される、請求項113-160の : いずれか一つに記載された組成物。

### 【請求項162】

当該組成物が20gf乃至2000gfの硬さを有する、請求項113-161のいずれかに記載された組成物。

#### 【請求項 | 63】

当該組成物が30gf乃至300gfの硬さを有する、請求項162記載の組成物。

#### 【請求項164】

当該組成物が流体状無水ゲル、固体状無水ゲル、流体状単純乳液、固体状単純乳液、流体状多相乳液、及び固体状多相乳液の形から選ばれる、請求項113-163のいずれかに記載された組成物。

#### 【請求項165】

当該組成物が固体である、請求項113-164のいずれかに記載された組成物。

### 【請求項 | 66】

当該組成物が成形スティック又は注型スティックから選ばれる固体である、請求項165 記載の組成物。

### 【請求項167】

当該組成物が連続液状脂肪相で構成される、請求項113-166のいずれか一つに記載された組成物。

# 【請求項168】

(1) 当該少なくとも1種類の構造化ポリマーが、少なくとも1種類のアミド繰返し単位 で構成されるポリマー骨格で構成される少なくとも1種類のポリアミドポリマーで構成される少なくとも1種類の構造化ポリマー:及び(11) 少なくとも1種類のUVブロッカーで構成される、少なくとも1種類の液状脂肪相で構成される無水組成物。

# 【請求項169】

(i) 当該少なくとも「種類の構造化ポリマーが少なくとも」種類のアミド繰返し単位で構成されるポリマー 骨格で構成される少なくとも「種類の構造化ポリマー;及び(ii)少なくとも「種類のUVプロッカーで構成される、少なくとも「種類の液状脂肪相で構成されるファンデーション、マスカラ、アイライナー、コンシーラー、口紅、類又は籐の紅湖剤、ボディ用メークアップ、サンスクリーン又は目焼け止め製品、皮膚又は頭髪用着色剤、スキンケア処方、シャンプー、アフターシャンプー処理剤、或いはメークアップ除去製品。

### 【請求項170】

(1) 当該少なくとも1種類の構造化ポリマーが、少なくとも1種類のアミド繰返し単位で構成されるポリマー骨格で構成される、少なくとも1種類の構造化ポリマー;及び(11) 少なくとも1種類のUVブロッカーで構成される当該組成物において、少なくとも1種類の液状脂肪相で構成される、皮膚又は唇のメークアップ、ケア、又は処理用組成物。

### 【請求項171】

少なくとも1種類の連続液状脂肪相、及び当該少なくとも1種類の構造化ポリマーが100,000より小さい重量平均分子量を有する少なくとも1種類のポリアミドボリマーで構成され、当該口紅組成物がさらに少なくとも1種類のUVブロッカーで構成される、少

30

40

50

なくとも I 種類の非ワックス状構造化ポリマーで構成されるスティック形の口紅組成物。 【請求項 I 7 2 】

少なくとも1種類の構造化ポリマーで構造化された当該組成物中の少なくとも1種類の液状脂肪相で構成される当該少なくとも1種類の構造化ポリマーが、少なくとも1種類のアミド繰返し単位で構成されたボリマー骨格で構成される少なくとも1種類のポリアミドポリマー、及び少なくとも1種類の着色剤で構成され;当該メークアップ、ケア、又は処理用組成物がさらに少なくとも1種類のUVブロッカーで構成される、構造化組成物で構成される少なくとも1種類の角質物質のためのメークアップ、ケア、又は処理用組成物。

【請求項173】

当該少なくとも1種類の構造化ポリマーが少なくとも1種類のアミド繰返し単位で構成されるポリマー骨格で構成される少なくとも1種類のポリアミドポリマーで構成され;少なくとも1種類の構造化ポリマーがさらにアルキル鎖及びアルケニル鎖から選ばれた少なくとも1種類の末端脂肪族鎖(官能化が可能)で構成され;当該少なくとも1個の末端脂肪食績が当該ポリマー骨格にアミド、尿素及びエステルから選ばれる少なくとも1個の結合基を介して結合し:当該少なくとも1種類の結合基がエステルから選ばれた場合、当該少なくとも1種類の末端脂肪族鎖は分岐アルキル基から選ばれ;当該構造化組成物がさらに少なくとも1種類のUVブロッカーで構成される;当該組成物が少なくとも1種類の構造化ポリマーで構造化された少なくとも1種類の液状脂肪相で構成される構造化組成物。

【 請求項174】

当該少なくとも1種類の構造化ポリマーが、さらにアルキル鎖及びアルケニル鎖から選ばれた少なくとも1種類の懸垂脂肪族鎖(官能化が可能)で構成され;当該少なくとも1種類の懸垂脂肪鎖がアミド、尿素、及びエステルから選ばれた少なくとも1個の結合基を介して当該ポリマー骨格に結合し;当該少なくとも1個の結合基がエステルから選ばれる場合、当該少なくとも1個の懸垂脂肪族鎖は分岐アルキル基から選ばれる、請求項173記載の組成物。

【請求項175】

当該少なくとも1種類の構造化ポリマーが少なくとも1種類のアミド繰返し単位で構成され、少なくとも1種類の構造化ポリマーがアルキル鎖及びアルケニル鎖から選ばれたさらに少なくとも1種類の懸垂脂肪族鎖(官能化が可能)で構成され、当該少なくとも1種類の懸垂脂肪族鎖がアミド、尿素、及びエステルから選ばれた少なくとも1個の結合基を介して当該ポリマー資格に結合し、当該少なくとも1個の結合基がエステルから選ばれた場合には当該少なくとも1個の懸垂脂肪族鎖は分岐アルキル基から選ばれ、当該構造化組成物がさらに少なくとも1種類のUVブロッカーで構成される、少なくとも1種類の構造化ポリマーで構造化された当該組成物において、少なくとも1種類の液状脂肪相で構成される構造化組成物。

【請求項176】

当該化粧用組成物の中に、(i)少なくとも1種類の構造化ポリマー(当該少なくとも1種類の構造化ポリマーは、少なくとも1種類の不多に繰返し単位で構成されるポリマー骨格で構成される少なくとも1種類のポリアミドポリマーで構成される);及び(ii)少なくとも1種類のUVブロッカー(当該少なくとも1種類の構造化ポリマー及び当該少なくとも1種類のUVブロッカーは、耐シアー性及び安定性から選ばれる一つの性質を有効に付与し得る量で存在するものとする)で構成される少なくとも1種類の液状脂肪相を含めることで構成される、(a)耐シアー性及び(b)化粧用組成物に対する安定性の中の少なくとも一つを化粧用組成物に付与する方法。

【請求項177】

(1) 少なくとも1種類の構造化ポリマー(当該少なくとも1種類の構造化ポリマーは少なくとも1種類のポリアミドポリマーで構成され;当該少なくとも1種類のポリアミドポリマーは少なくとも1種類のアミド繰返し単位,並びに(a) アルキル鎖及びアルケニル鎖から選ばれる少なくとも1個の末端脂肪族鎖(宮能化が可能;当該少なくとも1個の末端脂肪族鎖は少なくとも1個の結合基を介して当該ポリマー骨格に結合する);及び(b

30

40

50

)アルキル鎖及びアルケニル鎖から選ばれる少なくとも1個の懸垂脂肪族鎖(宮能化が可能;当該少なくとも1個の懸垂脂肪族鎖は少なくとも1個の結合基を介して当該ボリマー 骨格に結合する)の中の少なくとも1種類;並びに(ii)少なくとも1種類のUVブロッカーで構成される、少なくとも1種類の液状脂肪相で構成される組成物。

### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

本発明は、角質物質(例えば皮膚、頭皮、唇、身体の表面増殖物、爪などヒトの角質物質;及び頭髪、睫毛及び眉毛などヒトの角質線維)の少なくとも一つのケア、処理、及びメークアップを行うことを目的とする組成物及び方法に関するものである。さらに詳しく速べれば、本発明の組成物は少なくとも1種類の構造化ボリマー、及び少なくとも1種類の遊離ヒドロキシ基で構成される少なくとも1種類の油溶性エステルで構成される。本発明の組成物は、少なくとも1種類の構造化ボリマー及び少なくとも1種類のUVプロッカーでも構成される。本発明は、例えばメークアップスティック、口紅、透明スティック、及びサンスクリーンスティックなど、安定な組成物の形態に造ることも可能である。当該組成物は、例えばこれを成形して、成形組成物としてこれを提供することも可能である。

### [0002]

高分子量ポリマー、即ちポリアミドを使用して無色透明なスティック組成物を製造する方法の起源は、1960年代の中頃に逆上ることができる。これらのシステムは、例えば米国特許第3,086,914号及び第3,148,125号に記載されているように、ポリアミドポリマー、ヒマシ油、エステル、アミド、及び着色剤の組み合わせを含んでいた。しかし、この方法には当該組成物に起因する著しい欠点が存在した。例えば、当該スティックには粘着性があり、これを腎に塗布することは困難であった。やや高めの温度でこれを貯蔵すると、当該スティックの表面には明瞭に油滴の生成(シネレシス現象)が認められた。この油滴は、当該スティックを通常の室温まで冷却しても、再び吸収されることは無かった。

# [0003]

これらの技術的問題を解決する試みは数多く行われたが、いずれの場合においても大きな成功は得られなかった。新しい特殊な化粧用エステルを導入することにより、製品の粘着性を低下させることが可能になり、これにより塗布特性を改善することができた。しかし、これらの修飾によって、これら処方が明瞭且つ非魅力的なオイルのシネレシス現象を起こす問題を改善することはできなかった。場合によっては、これらの修飾処方においてさえ、50℃において温度安定性が劣る事実を露呈してしまうこともあった。

# [0004]

本発明者らは、少なくとも1種類の構造化ポリマー、例えばポリアミドポリマー、及び少なくとも1種類の遊離ヒドロキシ基で構成される少なくとも1種類の油溶性エステルの組み合わせを使用することにより、安定な組成物が得られることを見いだした。一つの態様において、本発明の組成物が良好なゲル化効率を提供し、所望の化粧品用途特性を維持することができる。本発明者らは、少なくとも1種類の構造化ポリマー、例えばポリアミドボリマー及び少なくとも1種類のUVブロッカーを組み合わせることにより、安定な組成物が得られることも見いだした。

### [0005]

一つの態様において、本発明は少なくとも1種類の構造化ポリマー、例えば少なくとも1個のペテロ原子で構成される少なくとも1種類の炭化水素ベースの繰返し単位で構成されるポリマードポリマーで構成される組成物を提供する。当該組成物は、さらに少なくとも1個の遊離ヒドロキシ基で構成される少なくとも1種類の油溶性エステルで構成される少なくとも1種類の液状脂肪相で構成される。さらに他の態様において、少なくとも1種類の構造化ポリマー、例えばポリアミドポリマー;及び少なくとも1種類の遊離ヒドロキシ基で構成される少なくとも1種類の油溶性エステルが、当該組成物の安定化に有効な複合量の中に存在することが明らかになった。本発明の組成物の安

20

30

40

50

定性が良好であるために、少なくとも1種類のUVプロッカーを当該組成物に添加することが可能になった。本明細書で使用する「少なくとも1種類」という表現は、「1種類以上」を意味し、従って個々の成分とともに混合物及びその組み合わせもこれに含めるものとする。

## [0006]

本発明は、当該組成物に少なくとも1種類の構造化ポリマー、例えばポリアミドポリマーを含めることにより、組成物に安定性を付与する方法を提供するものでもある。当該構造化ポリマーはポリマー骨格で構成され、当該ポリマー骨格は少なくとも1種類の炭化水素ベースの繰返し単位で構成され、当該繰返し単位は少なくとも1個のヘテロ原子で構成される。本発明の組成物は、少なくとも1種類のUVプロッカーでも構成される。

#### [0007]

本発明は、少なくとも「種類の角質物質をケアし、メーケアップし、処理するための化粧方法を提供するものでもあり、少なくとも「種類の角質物質に当該化粧用組成物を塗布することにより構成される。当該化粧用組成物は、少なくとも「種類の構造化ポリマー、例えばポリアミドポリマーで構成され、当該構造化ポリマーはポリマー骨格で構成され、当該構造化ポリマーはポリマー骨格で構成され、当該繰り返し単位は少なくとも「種類の炭化水素ベースの繰返し単位で構成され、当該繰り返し単位は少なくとも「個のヘテロ原子で構成される。当該組成物は、さらに少なくとも「種類の油溶性エステルで構成され、当該油溶性エステルは少なくとも「個の遊離ヒドロキシ基で構成される。本明細書で使用される「角質物質」とは、頭髪、唇、皮膚、頭皮、並びに睫毛、眉毛及び爪などの身体表面の成長物を意味する用語である。

# [0008]

前記の一般的記述及び後記の詳細記述は単なる例示及び説明のために行うものであり、これらの記述が本発明の権利主張範囲に限定を加えるために行うものではないことは、容易にご理解できるものと考えられる。

### [00009]

本発明の主題の一つは、少なくとも 1 種類の角質物質のケア、メークアップ、及び処理に 有用な化粧用又は皮膚学的組成物、或いはこれら両目的を有する組成物であり、当該組成 物はこれらの組成物をスティック、その他構造化された安定形状の製品に調製できるよう に適切な硬さを有するものである。

# [0010]

ここに定義する「安定性」は、当該組成物を環境制御を行った部屋の中に、25℃で8週 閻ડくことにより試験することができる。この試験では、サンブルをこの部屋の中に置い たままその物理的状態を検査する。次にこのサンブルを24時間、3日、1週間、2週間 - 4 週間及び 8 週間後に再び検査する。各検査時において、当該組成物がスティック形状 である場合には、このサンプルに組成物として曲がり又は傾きなど、何らかの異常が無い かどうか、及び相分離、謝解、又はシネレシスを起こしていないかどうかについて調べる 。本明細書で使用する「シネレシス」という言葉は、組成物の表簡に裸眼でも見えるよう な油瀉が現れる現象である。シネレシス、即ちスティックなどの組成物からオイルが放出 される現象は、薄い、魅力的且つ艷のある表面コーティングとして現れる現象であり、こ の現象が起きたからと言って、当該組成物が安定性の試験に不合格になるということでは 条件下で8週間の試験を繰り返すことにより、これについてさらに調べることになる。こ れらいずれかの試験において当該組成物の機能を妨害するような異常が認められた場合、 当該組成物は安定性を欠いているものと見なされる。この分野に精通した技術者であれば 、組成物の目的用途における機能を妨害するような異常が起これば、これを即座に認識す ることができるであろう。

#### [0011]

本発明は、少なくとも1種類の角質物質に対するメークアップ製品だけでなく、唇用組成物:唇用ペンシル;スティック又はディッシュ型の注型ファンデーションを含むファンデーション類:コンシーラー製品:一時的タトゥー製品:アイライナー:マスカラパーだけ

30

40

50

でなく、デオドラントスティックなどのボディ衛生製品;ケア製品;並びにサンスクリーン(日焼け防止剤)及びアフターサン製品(スティック形状のものも存在する);さらに 瓜用製品など、少なくとも1種類の角質物質用処理製品にもこれが適用される。デオドラ ント製品がボディ衛生製品であり、角質線維、皮膚、又は唇を含む角質物質のケア、メー クアップ、又は処理とは無関係であることに注目する必要がある。

# [0012]

本発明は、マスカラ製品、アイライナー製品、ファンデーション製品、口紅製品、唇芳香製品、類又は瞳のブラッシュ製品、デオドラント製品、芳香製品、ボディ用メークアップ製品、メークアップ除去製品、アイシャドー製品、フェースパウダー製品、夜又は昼用のフェースケア製品、コンシーラー製品、頭髪コンディショナー製品、サンスクリーン、皮膚又は頭髪用着色剤、例えば耐吹出物又は髭剃カット処方などのスキンケア処方の形で使用される。本発明の一つの態様によれば、本組成物は、例えばクリア口紅、クリアサンスクリーン組成物、又はクリアファンデーション(例えば皮膚の欠陥を隠すために使用)など、実質的にクリア又は実質的に透明な組成物の形に造られる。

## [0013]

例えば、本発明の組成物は、ベースト、個体、ゲル、及びクリームなどの形にこれを造ることができる。本発明の組成物は乳液、即ち水中油型又は油中水型の乳液;多相乳液、例えば油水油型の乳液又は水油水型の乳液;或いは無水ゲルなどの個体ゲル、網体ゲル、又は自由変形ゲルなどの形にこれを造ることができる。一つの態様において、本発明の組成物は外部又は連続液状脂肪相で構成される。「外部又は連続相」という言葉は、一例として、油中水乳液(外部又は連続した水相の中に油滴が分散した形になっている)における水相を意味する用語である。

### [0014]

他の態様において、本発明の組成物は透明又はクリアである。本組成物は、半透明の無水ゲル及び透明な無水ゲルなどの形にこれを造ることもできる。本組成物は、スティック又はディッシュとして、成形組成物又は注型組成物の形にこれを造ることもできる。一つの態様において、本組成物は、成形スティック又は注型スティックなどの固体又は剛体製品としてこれを使用する。

# [0015]

# (構造化ポリマー)

一つの態様において、本発明の組成物中の少なくとも1種類の構造化ポリマーは、室温( 25℃)及び大気圧 (760mmHg, 脚ち101kPa)において変形することができ ないような個体である。さらに他の態様においては、当該少なくとも1種類の構造化ポリ マーは当該組成物を失透させることなく構造化する能力を有している。この能力は、当該 ポリマーが結晶化しない事実によるものと考えられる。さらに、当該少なくとも1種類の 構造化ポリマーで構成される当該液状脂肪相の構造化は、2分子の当該ポリマー間、又は 当該ボリマーと当該液状脂肪相の間で、水素の相互作用が存在することによるものと考え られる。上記に定義した通り、本発明の少なくとも「種類の構造化ポリマーはポリマー骨 格で構成され、当該ボリマー骨格は少なくとも1種類の炭化水素ベースの繰返し単位で構 成され、当該繰返し単位は少なくとも1個のヘテロ原子で構成される。一つの態様におい て、当該少なくとも1種類の構造化ポリマーは、さらに少なくとも1個の末端脂肪族鎖で 構成され、出該未端脂肪族錐はアルキル鎖及びアルケニル鎖(例えば少なくとも4個の炭 素原子、さらには8個乃至120個の炭素原子で構成されるものなど)から選ばれ、当該 未端脂肪族鑞は少なくとも1個の結合基を介してポリマー骨格に結合される。当該末端脂 肪族鎖は、例えばこれを官能化することが可能である。当該少なくとも1種類の構造化ポ リマーは、アルキル鎖及びアルケニル鎖(例えば少なくとも4個の炭素原子を有するもの ,さらには8個乃至120個の炭素原子を有するものなど)から選ばれる少なくとも1個 の懸垂脂肪族鎖でさらにでこれを構成することもできる。当該懸垂脂肪族鎖は、ボリマー 骨格の炭素原子又はヘテロ原子に、少なくとも1個の結合基を介してこれを結合させるこ 

20

30

40

50

とも1種類の構造化ポリマーは、上記に定義した少なくとも1個の懸垂脂肪族額、上記に定義した少なくとも1個の末端脂肪族鎖、或いはこれら調脂肪族鎖でこれを構成することができる。これらの懸垂又は末端脂肪族鎖は、そのいずれか又はこれら両脂肪族鎖を官能化して使用することができる。

## [0016]

一つの態様において、当該少なくとも1種類の構造化ポリマーは少なくとも2個の炭化水素ベース繰返し単位で構成される。さらに他の例として、当該少なくとも1種類の構造化ポリマーは少なくとも3個の炭化水素ベース繰返し単位で構成される。さらに他の例として、当該少なくとも3個の繰返し単位として同一のものを使用することもできる。

# [0017]

本明細書で使用される「官能化」という言葉は、少なくとも1個の官能(反応) 基で構成されることを意味する用語である。官能基の非限定例として、ヒドロキシル基、エーテル基、オキシアルキレン基、ボリオキシアルキレン基、カルボン酸基、アミン基、アミド基、ハロゲン含有基(フルオロ基及び過フルオロ基を含む)、ハロゲン原子、エステル基、シロキサン基及びボリシロキサン基などを挙げることができる。

#### 100181

本発明の目的のために、「官能化鎖」という表現は、例えば上記の種々の基から選ばれた少なくとも1個の官能基で構成されるアルキル鎖を意味するものとする。例えば一つの態様において、少なくとも1個のアルキル鎖の水素原子(複数)の少なくとも一部を、フッ素原子で置換することができる。

# [0019]

本発明によれば、直接に、或いはエステル宮能基义は過フルオロ墓を介して、これらの鎖をポリマー骨格に結合させることができる。

### [0020]

本発明の目的のために、「ポリマー」という言葉は、少なくとも2個(同一のものであっても良い)の繰返し単位を含む化合物、例えば少なくとも3個の繰返し単位を含む化合物を意味するものとする。

### [0021]

本明細書で構造化ポリマーの記述に使用されているように、「炭化水素ベースの繰返し単位」という表現は、2個乃至80個の炭素原子、例えば2個乃至60個の炭素原子で構成される繰返し単位を含んでいる。当該少なくとも1個の炭化水素ベース繰返し単位は、飽和及び不飽し単位は、砂水素で構成されることも可能である。当該少な、2世位、及び環状炭化水素繰返し単位、及び環状炭化水素を固定の中からこれを選ぶことができる。当該少なくとも1種類の炭化水素ベース繰返し単位は、例えば当該ボリマー骨格の一部を形成する(即ち懸垂鎖ではない)少なくとも1個のヘテロ原子でこれを構成することも可能である。当該少なくとも1個のヘテロ原子は、共懸垂チャ素原子であることも可能である。例えば、少なくとも1個のヘテロ原子は、非懸垂チャ素原子であることも可能である。他の態様において、当該少なくとも1個のヘテロ原子がは、少なくとも1個のヘテロ原子は、当該少なくとも1個のヘテロ原子がは、当該少なくとも1個のヘテロ原子がは、当該少なくとも1個のヘテロ原子がは、当該少なくとも1個のヘテロ原子がは、当該少なくとも1個のヘテロ原子を形成している。

# [0022]

少なくとも1個のヘテロ原子で構成される当該少なくとも1個の繰返し単位は、例えばアミド基、カルバメート基、及び尿素基の中からこれを選ぶことができる。一つの態様において、当該少なくとも1個の繰返し単位はアミド基で構成され、ボリアミド骨格を形成する。他の態様において、当該少なくとも1個の繰返し単位は、カルバメート基又は尿素基、或いはこれら両方の基で構成され、ボリウレタン骨格、ボリ尿素骨格又はボリウレタンーボリ尿素骨格を形成する。例えば懸垂鎖は、当該ボリマー骨格の少なくとも1個のヘテ

20

30

40

50

口原子に直接これを結合させることができる。他の態様において、当該少なくとも1個の 炭化水素ベース繰返し単位は、少なくとも1個のヘテロ原子基でこれを構成することがで きる。但しこの場合には、当該少なくとも1個のヘテロ原子基がアミド基でないことが前 提である。他の態様において、当該ポリマー骨格は、シリコーン単位及びオキシアルキレ ン単位の中から選ばれた少なくとも1個の繰返し単位で構成され、当該少なくとも1個の 繰返し単位は炭化水素ベース繰返し単位の間に位置することができる。

### [0023]

一つの態様においては、本発明の組成物は、アミド単位など、アミド、尿素、又はカルバメート単位のようにチッ素原子を有する少なくとも1種類の構造化ポリマー:及び少なくとも1種類の極性オイルで構成される。

#### [0024]

一つの態様においては、当該少なくとも1種類の構造化ポリマーにおいて、脂肪族類の合計数が繰返し単位及び脂肪族鎖の合計数の中で占める割合は40%乃至98%、例えば50%乃至95%である。さらに当該ポリマー骨格がポリアミド骨格である他の態様において、当該少なくとも1種類の構造化ポリマーにおいて全ポリアミド単位及び脂肪族鎖の合計数の中で占める脂肪族鎖の合計数の割合は、40%乃至98%、例えば50%乃至95%である。

# [0025]

さらに他の態様において、少なくとも1個のヘテロ原子が構成する当該少なくとも1個の 炭化水素ペース繰返し単位の性格及び割合は、当該波状脂肪相の性格に依存する。例えば、 当該少なくとも1種類の構造化ポリマー、例えばポリアミドポリマーは、当該液状脂肪 相、例えば当該組成物の液状脂肪相を形成するオイルの一つの化学部分に対して親和性を 有するものと考えられ、そのために当該オイルとの間に水素結合などの物理結合が生じる ものと考えられる。但し、本発明者らは当該理論に特にこだわるものではない。ヘテロ原 子を含む炭化水素ペース繰返し単位の極性(いくつかのヘテロ原子の存在に対応する)が 強い程、又その含有割合が高い程、極性オイルに対する当該少なくとも1種類の構造化ポ リマーの親和性は大きくなる。これとは逆に、ヘテロ原子を含む当該炭化水素ペースの繰 返し単位の無極性又は非極性の度合いが強まる程、又その割合が低下する程、非極性オイ ルに対して当該少なくとも1種類の構造化ポリマーが有する親和性は大きくなる。

# [0026]

他の態様において、本発明は、少なくとも1種類の構造化ポリマーで構造化された少なくとも1種類の液状脂肪相を含む構造化組成物を指向するものである。ここに、当該少なくとも1種類の構造化ポリマーは、少なくとも1個のアミド繰返し単位で構成されるポリマー 骨格で構成されるポリアミドポリマーであり、少なくとも1個の懸垂脂肪族鎖、又は少なくとも1個の未端脂肪族鎖、或いはこれらの両脂肪族鎖でこれを構成することもでき;これらの懸垂鎖又は末端鎖はこれを官能化することも可能であり、8個乃至120個の炭素原子で構成され、少なくとも1個のアミド繰返し単位に少なくとも1個の結合基を介して結合する。当該波状脂肪相は、さらに少なくとも1個の遊離ヒドロキシ基で構成される少なくとも1種類の構造化ポリマー、及び少なくとも1個の遊離ヒドロキシ基で構成される少なくとも1種類の構造化ポリマー、及び少なくとも1個の遊離ヒドロキシ基で構成される少なくとも1種類の構造化ポリマー、及び少なくとも1種類の構造化ポリマー。

#### [0027]

当該少なくとも1種類の構造化ポリマーがアミド繰返し単位を有する場合、当該懸垂脂肪 族鎖は、当該アミド繰返し単位の中の少なくとも1個のチッ素原子にこれを結合させるこ とができる。

# [0028]

一つの態様において、当該少なくとも1種類の構造化ポリマー、例えばポリアミドポリマーは、1,000,000以下(例えば500,000以下;さらに他の例として50,000以下)の重量平均分子量を持つことができる。例えば、当該重量平均分子量は100万至30,000の範囲内、例えば2000万至20,000。さらに2000万至

20

30

40

50

10,000の範囲内にこれを設定することができる。

### [0029]

当該少なくとも1種類の構造化ポリマー(例えばポリアミドポリマー)は、水又は水相の中には溶解しない。本発明の一つの態様において、当該少なくとも1種類の構造化ポリマーにはイオン基又はイオン官能基は存在しない。即ち、当該構造化ポリマーは非イオンポリマーである。本発明の他の態様においては、当該少なくとも1種類の構造化ポリマーには、1個のイオン化可能容能基が存在する。

### [0030]

前にも述べた遜り、当該少なくとも1種類の構造化ポリマーは、例えばポリアミドポリマ 一の中からこれを選ぶことができる。本発明に基づくボリアミドボリマーは、例えば少な くとも1種類のアミド繰返し単位で構成されるポリマー骨格、即ちポリアミド骨格でこれ を構成することができる。一つの態様において、当該ボリアミド骨格はさらに少なくとも 1個の末端脂肪族鎖又は少なくとも1個の懸垂脂肪族鎖、或いはこれら両脂肪族鎖でこれ を構成することができる。ここに、当該少なくとも1個の未端脂肪族鎖又は少なくとも1 個の懸無脂肪族鑞は、アルキル鎖、例えば少なくとも4個の炭素原子で構成されるアルキ ル鎖(少なくとも1個の結合基を介して当該少なくとも1個のポリアミド骨格に結合する );及びアルケニル鎖、例えば少なくとも4個の炭素原子で構成されるアルケニル鎖(少 なくとも1個の結合基を介して出該少なくとも1個のポリアミド骨格に結合する);並び にアルキル鑞、例えば少なくとも4個の炭素原子で構成されるアルキル鑞から選ばれた少 なくとも1個の懸垂鮨筋族鎖(少なくとも1個の結合基を介して少なくとも1個のポリア ミド骨格に結合する)の中から選ばれる。一つの鰈様において、当該ボリアミド骨格は8 個乃至120個の炭素原子、例えば12個乃至68個の炭素原子で構成される脂肪族鎖( 少なくとも「個の緒合基を介して少なくとも「儩のポリアミド骨格に結合する)から選ば れた少なくとも1個の未端脂肪族鎖:或いは8個乃至120個の炭素原子、例えば12個 乃至68個の炭素原子で構成される脂肪族鎖から選ばれた少なくとも1個の懸垂脂肪族鎖 (少なくとも1個の結合基を介して少なくとも1個のボリアミド骨格に結合する;例えば ポリアミド骨格の炭素又はチッ素原子に当該少なくとも1個の結合基を介して結合する) でこれを構成することができる。一つの態様において、当該少なくとも1個の結合基は一 重結合及び尿素、ウレタン、チオ尿素、チオウレタン、チオエーテル、チオエステル、エ ステル、及びアミン基の中から選ばれる。例えば、当該少なくとも1個の結合墓は、尿素 、エステル及びアミンの中からこれを選ぶことができ、他の例においてはエステル及びア ミンの中からこれを選ぶことができる。甾該結合は、例えばエステル結合である。一つの 態様において、これらのボリマーは、当該ボリマー骨格、例えばボリアミド骨格の各末端 に存在する脂肪族鎖で構成される。

### [0031]

一つの態様において、少なくとも1本の鎖が存在するために、当該少なくとも1本の構造化ポリマー、例えばポリアミドポリマーは、容易にオイル(即ち水と混ざらない液状化合物)に溶解させることができ、従って従来用いられていたポリアミド骨格の未端にこのようなアルキル基又はアルケニル鎖を含まないある種のポリマーの場合とは異なり、ポリアミドポリマーの含有量が高い(少なくとも25%)場合においても、巨視的に均一な組成物を得ることができる。本明細書で定義した通り、ある組成物が25℃において0.01g/100ml-溶液を越える溶解度を有する場合、当該組成物はこれを溶解させることが可能になる。

# [0032]

さらに他の態様において、当該ボリアミドボリマーは、少なくとも32個の炭素原子、例えば32個乃至44個の炭素原子で構成される少なくとも1種類のジカルボン酸から選ばれた少なくとも1種類の酸;及び少なくとも2個、例えば2個乃至36個の炭素原子で構成されるシアミンと、少なくとも2個、例えば2個乃至36個の炭素原子で構成されるトリアミンの中から選ばれる少なくとも1種類のアミンの間で行われる少なくとも1種類のポリ締合反応から得られるポリマーの中からこれを選ぶことができる。当該少なくとも1

30

40

50

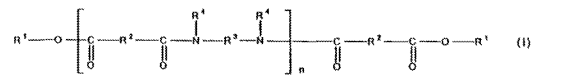
種類のジカルボン酸は、例えば少なくとも16個の炭素原子で構成される少なくとも1種類の脂肪酸、例えばオレイン酸、リノール酸、及びリノレン酸のダイマーの中からこれを選ぶことができる。当該少なくとも1種類のアミンは、例えばジアミン、例えばエチレンジアミン、ヘキシレンジアミン、ヘキサメチレンジアミン、及びフェニレンジアミン、並びにトリアミンの中からこれを選ぶことができる。一つの態様において、当該少なくとも1種類のアミンとしてエチレントリアミンを選ぶことができる。

### [0033]

当該ボリアミドボリマーは、少なくとも1個の未端カルボン酸基で構成されるボリマーの中からこれを選ぶことができる。当該少なくとも1種類の未端カルボン酸基は、例えば少なくとも4個の炭素原子で構成されるモノアルコールの中から選ばれた少なくとも1種類のアルコールでこれをエステル化することができる。例えば、当該少なくとも1種類のアルコールは、10個乃至36個の炭素原子で構成されるモノアルコールの中からこれを選ぶことができる。さらに他の態様において、当該モノアルコールは12個乃至24個の炭素原子、例えば16個乃至24個の炭素原子、例えば18個の炭素原子でこれを構成することができる。

# [0034]

一つの態様において、当該少なくとも1種類のポリアミドボリマーは、米国特許第5,783,657号に記載されたポリアミドボリマーの中からこれを選ぶことができ、下記の構造式(1)を有している。



226.

- ーnは当該少なくとも「個のボリアミドボリマー中に存在するエステル基の数が、当該少なくとも1個のボリアミドボリマー中に存在する当該全エステル基及び当該全アミド基の合計数に対して10%-50%になるようにアミド単位の数を表した整数である。
- ー R  $^2$  (同種又は異種の基)は、それぞれ全 R  $^2$  の少なくとも 5 0 % が C  $_3$   $_6$  ー C  $_4$   $_2$  の 炭化水素ペース基から選ばれるという前提で C  $_4$   $_4$  の炭化水素ベース基から選ばれる。
- $-R^3$  (同種又は異種の基)は、それぞれ炭素原子、水素原子、酸素原子及びチッ素原子から選ばれる原子で構成される有機基から $R^3$  が少なくとも2個の炭素原子で構成されるという前提で選ばれる。
- ー R  $^4$  (同種又は異種の糕)は、水素原子、 $C_1 C_1$ 。のアルキル基、並びに R  $^3$  及び他の R  $^4$  から選ばれた少なくとも 1 個の基への直接結合から、少なくとも当該 1 個の基が他の R  $^4$  から選ばれる場合、 R  $^3$  及び R  $^4$  の両方が結合したチッ素原子が R  $^4$  N R  $^3$  により部分的に定義されるヘテロ環状構造の一部を形成するように、全 R  $^4$  の少なくとも 5 0 %が水素原子から選ばれるように選ばれる。

### [0035]

式(I)のポリマーにおいて、当該末端脂肪族鎖(本発明に使用する目的でこれを官能化することが可能)は、当該ポリアミド骨格中の最後のヘテロ原子(この場合はチッ素原子)に結合した末端鎖である。

# [0036]

一つの態様において、式(1)のエステル墓(本発明に使用する目的で末端又は懸垂脂肪

20

30

40

50

族鎖の一部を形成している)は、エステル基及びアミド基(即ちヘテロ原子基)の台計数に対して15%乃至40%、例えば20%乃至35%の量で存在する。

### [0037]

式(1)において、一つの態様では、nは1乃至10の整数、例えば1乃至5の整数、さらに他の例においては3万至5の整数である。本発明の一つの態様において、 $R^1$ (同種又は異種)は、例えばそれぞれ $C_{1,2}$ 乃至 $C_{2,2}$ のアルキル基の中からこれを選ぶことができる。

# [0038]

本発明の一つの態様において、 $R^2$ (同種又は異種)は、例えばそれぞれ $C_{10}$  乃至 $C_{4}$  の炭化水素ベース基、例えばアルキレン基の中からそれぞれこれを選ぶことができる。全 $R^2$  の少なくとも50%、例えば全 $R^2$  の75%(同種又は異種)は、例えば30個乃至42個の炭素原子で構成される基の中からそれぞれこれを選ぶことができる。これらの態様において、残りの $R^2$ (同種又は異種)は、例えば $C_{4}$  乃至 $C_{12}$  の基、例えば $C_{4}$ 

## [0039]

本発明の一つの態様において、 $R^3$ (同種又は異種)は、例えばそれぞれ $C_2$ 乃至 $C_3$ 6の炭化水素ベース基及びボリオキシアルキレン基の中からこれを選ぶことができる。他の態様において、 $R^3$ (同種又は異種)は例えばそれぞれ $C_2$ 乃至 $C_1$ 2の炭化水素ベース基の中からこれを選ぶことができる。

### [0040]

他の態様において、R°(阿種又は異種)は、水素原子からこれを選ぶことができる。

### [0041]

本明細書の中で当該構造化ポリマーの記述に使用されているように、炭化水素ベース基は線状、環状、及び分岐、飽和及び不飽和基の中からこれを選ぶことができる。当該炭化水素ベース基は、脂肪族及び芳香族基の中からこれを選ぶことができる。一つの例において、当該炭化水素ベース基は、脂肪族基の中から選ばれる。当該アルキル及びアルキレン基は、線状、環状、及び分岐、飽和及び不飽和基の中からこれを選ぶことができる。

### [0042]

一般に、当該少なくとも1種類の構造化ポリマー、例えばポリアミドポリマーの懸垂及び未端脂肪族鎖は、線状、環状及び分岐、飽和及び不飽和基の中からこれを選ぶことができる。当該懸垂脂肪族鎖及び未端脂肪族鎖は、脂肪族基及び芳香族基の中からこれを選ぶことができる。一つの例において、当該懸垂脂肪族鎖及び未端脂肪族鎖は、脂肪族基の中から選ばれる。

# [0043]

本発明によれば、液状脂肪相の構造化は、少なくとも 1 種類の構造化ポリマー、例えば少なくとも 1 種類の式 ( 1 ) のポリアミドポリマーの助けを借りてこれを行うことができる。当該少なくとも 1 種類の式 ( 1 ) のポリアミドポリマーは、例えばポリマー混合物の形でこれを造ることができ、この混合物も式 ( 1 ) の化合物でこれを構成することができる。ここに n はゼロに等しい(即ちジエステルである)。

#### [0044]

本発明に基づく組成物に使用することのできる。少なくとも1種類のポリアミドボリマーの非限定例には、Arizona Chemical社がUniclear80及びUniclear100の商品名で製造又は販売している商業製品が含まれる。これらの製品は、鉱物油中80%(活性物質の含有量)ゲル及び100%(活性物質の含有量)ゲルの形でそれぞれ販売されている。これらのボリマーは88℃乃至94℃の軟化点を有し、(i)C36の二塩基酸,及び(ii)エチレンジアミンのモノマーから誘導される共重合体の混合物であると考えられ、約600の重量平均分子量を有している。末端エステル基は、残りの酸末端基をセチルアルコール及びステアリルアルコールの中から選ばれた少なくとも1種類のアルコールでエステル化することにより得られる。セチルアルコール及びステアリルアルコールの混合物は、セチルステアリルアルコールと呼ばれることもある

30

40

50

0

### [0045]

本発明の組成物に使用される、少なくとも1種類のボリアミドボリマーに関するその他の非限定例には、少なくとも1種類の脂肪族ジカルボン酸と少なくとも1種類のジアミンの縮合反応により得られるボリアミドポリマー、即ちボリアミド樹脂が含まれる。当該カルボニル基と当該アミン基は、アミン結合を介して縮合する。一つの態様において、これらのボリマーは2個を越えるカルボニル基と2個を越えるアミン基を含むことができる。これらのボリアミドボリマーの例は、General Mills, Inc.及びHenkel Corp,がVersamidの商標名で製造し又は販売しているボリアミドボリマー(Versamid930,744,又は1655);或いは〇lin Mathieson Chemical Corp.がOnamidの商標名で製造又は販売しているボリアミドボリマー(例えばOnamid S又はC)である。これらの樹脂の重量平均分子量は6000万至9000である。これらのボリアミドに関してさらに詳細な情報が必要な場合、米国特許第3,645,705号及び米国特許第3,148,125号を参照されたい。一つの態様において、Versamid930又は744を使用することができる。

#### [0046]

本発明の組成物に使用できるボリアミドに関する他の例として、Arizona Chemical社が参照番号Uni-Rez (2658, 2931, 2970, 2621, 2613, 2624, 2665, 1554, 2623, 及び2662)で製造又は販売しているボリアミド、並びにHenkel社がMacromelt6212の参照番号で製造又は販売しているボリアミドを挙げることができる。これらのボリアミドに関してさらに詳しい情報が必要な場合、米国特許第5、500, 209号を参照されたい。これらのボリアミドは高溶融粘度特性を示す。例えばMacromelt6212の溶融粘度は高く、190℃で30-40ボアズを示す(ブルックフィールド粘度計, モデルRVF、#3スピンドル, 20RPMで測定)。

# [0047]

一つの態様において、本発明の組成物中の少なくとも1種類の構造化ポリマーは、式(I)のポリアミドポリマーに対応する。脂肪族鎖の存在により、これらのポリマーはこれを容易にオイルに溶解させ、少なくとも1種類の構造化ポリマーの高含有量(少なくとも25%)においても、脂肪族鏡を含まないポリマーの場合とは異なり巨視的に均一な組成物を得ることができる。

### [0048]

さらに他の態様において、当該少なくとも 1 種類のポリアミドボリマーは、植物源から得られるポリアミド機脂の中からこれを選ぶことができる。植物源から得られるポリアミド樹脂は、例えば米国特許第 5 、 7 8 3 、 6 5 7 号及び米国特許第 5 、 9 9 8 、 5 7 0 号で開示されたポリアミド樹脂の中からこれを選ぶことができる。

#### [0049]

さらに本発明の構造化ポリマーには、非ワックス状ポリマーを使用することができる。

#### [0050]

一つの態様において、本発明に使用される少なくとも 1 種類の構造化ポリマーが下記式(11):

# R-O-CO-NH-R'-NH-CO-NH-R"-NH-CO-NH-R'-NH-CO-OR (II)

を有する尿素ウレタンで構成される場合、

Rは $C_n$   $H_{2n+1}$  又は $C_m$   $H_{2m+1}$  (OC $_p$   $H_{2p}$ )。一を表し、n は 2 2 2 5 大きな値、例えば 2 3 乃至 1 2 0 、さらに例えば 2 3 乃至 6 8 を有する整数を表し、m は 1 8 より大きな値、例えば 1 9 乃至 1 2 0 、さらに例えば 2 3 乃至 6 8 を有する整数を表し、p は 2 乃至 4 の値を有する整数を表し、r は 1 乃至 1 0 の値を有する整数を表し、

R' は

$$-$$
CH<sub>3</sub> ,  $-$ CH<sub>2</sub> $-$ CH<sub>3</sub> ,  $-$ CH<sub>2</sub> $-$ CH<sub>2</sub>

を表し: R"は

を表す。

# [0051]

本発明の組成物中に含まれる少なくとも1種類の構造化ポリマー、例えばポリアミドポリマーは、50 T より高い軟化点、例えば65 T 乃至190 T 、さらに例えば65 T 乃至150 T 未満、さらに例えば70 T 乃至130 T 未満、さらに例えば80 T 乃至105 T の軟化点を有している。この軟化点は当該技術で使用される構造化ポリマーの軟化点より低く、そのために本発明の少なくとも1種類の構造化ポリマーの使用が促され、当該液状脂肪相の劣化を抑えるものと考えられる。当該軟化点の測定は、公知且つ当該分野で認められている走査型示差熱測定(DSC)法により、5 T 乃至10 T /分の温度上昇速度でこれを行うことができる。

# [0052]

当該少なくとも1種類の構造化ポリマー、例えばポリアミドポリマーは、当該組成物中に例えば当該組成物の合計重量に対して0.5重量%乃至80重量%、例えば2重量%乃至60重量%, さらに例えば5重量%乃至40重量%の割合で存在させることができる。さらに他の態様において、当該少なくとも1種類の構造化ポリマーは、当該組成物中に例えば当該組成物の合計重量に対して5重量%乃至25重量%の割合でこれを存在させることができる。

[0053]

40

10

30

40

50

本発明の一つの態様において、本発明は、少なくとも「種類の構造化ポリマー、 例えば少 なくとも1個のヘテロ原子で構成される少なくとも1種類の炭化水素ベース繰返し単位で 構成されるポリマー骨格で構成されるポリアミドポリマーで構造化された。少なくとも1 種類の液状脂肪相で構成される構造化組成物を指向するものである。ここに、出該少なく とも1種類の構造化ポリマーは、さらにアルキル鎖及びアルケニル鎖(例えば当該ポリマ 一骨格にアミン、尿素、及びエステルの申から選ばれた少なくとも1個の結合基を介して 結合した少なくとも4個の炭素原子。さらに倒えば8個乃至120個の炭素原子を有する アルキル鰻及びアルケニル織)の中から選ばれた少なくとも1個の未端脂肪族鎖(官能化 することもできる)で構成される。ここに、当該少なくとも1個の結合基がエステルの申 から選ばれる場合、当該少なくとも1個の未端脂肪族鎖は分岐アルキル基の中から選ばれ る。 当該少なくとも 1種類の構造化ポリマーは、アルキル鎖及びアルケニル鎖(例えば当 該ボリマー骨格のいずれかの炭素又はヘテロ原子にアミン、尿素、及びエステルの中から 選ばれた少なくとも1個の結合基を介して結合した少なくとも4個、例えば8個乃至12 0個の炭素原子を有するアルキル鎖及びアルケニル鎖)の中から選ばれた少なくとも1個 の懸垂脂肪族鎖(官能化することもできる)でこれを構成することができる。ここに、当 籔少なくとも1個の結合基がエステルの中から選ばれた場合、当該少なくとも1個の懸乗 脂肪族類は分岐アルキル基の中から選ばれる。当該少なくとも1個の構造化ポリマーは、 本バラグラフの中で前記したように、少なくとも1個の懸無脂肪族鎖及び少なくとも1個 の末端脂肪族鎖の调脂肪族鎖でこれを構成することができる。これらの调脂肪族鎖は、い ずれもこれを官能化することができる。

[0054]

本発明の他の態様は、少なくとも1個のヘテロ原子並びに(a)及び(b)の中の少なくとも一つで構成される少なくとも1種類の炭化水素ベース繰返し単位で構成されるポリマー骨格で構成される少なくとも1種類の構造化ポリマー、例えばポリアミドポリマーで構成される少なくとも1種類の液状脂肪相で構成される組成物を指向するものである。ここに(a)は少なくとも1種類の油溶性エステルの中から選ばれ、(b)は少なくとも1種類のUVブロッカーの中から選ばれる。

[0055]

さらに、本発明の一つの態様は、少なくとも1種類の構造化ポリマー、例えばポリアミドポリマー(少なくとも1個のヘテロ原子、並びに(a)及び(b)の中の少なくとも一つで構成される少なくとも1種類の炭化水素ベース繰返し単位で構成されるポリマー骨格で構成される)で構造化された少なくとも1種類の脂肪相を含む構造化組成物で構成される角質物質のケア、処理、又はメークアップ用組成物に関するものである。ここに(a)は少なくとも1種類の油溶性エステルの中から選ばれ、(b)は少なくとも1種類のUVブロッカーの中から選ばれる。

[0056]

さらに、本発明の一つの態様は、少なくとも1個のヘテロ原子で構成される少なくとも1種類の炭化水素ベース繰返し単位で構成されるポリマー骨格で構成される少なくとも1種類の構造化ポリマー、例えばポリアミドボリマーで構造化された少なくとも1種類の液状脂肪相を含む構造化組成物;少なくとも1種類の着色剤;及び(a)及び(b)の少なくとも一つで構成される角質物質のケア又はメークアップ用組成物に関するものである。ここに、(a)は少なくとも1種類の油溶性エステルの中から選ばれ、(b)は少なくとも1種類のUVブロッカーの中から選ばれる。

[0057]

本発明の他の態様は、マスカラ、アイライナー、ファンデーション、口紅、ブラッシャー、メークアップ除去製品、ボディ用メークアップ製品、アイシャドー、フェースパウダー、コンシーラー製品、シャンプー、コンディショナー、アンチサン製品、又は皮膚、唇、又は頭髪用ケア製品中の少なくとも1種類の液状脂肪相で構成される組成物で構成されるマスカラ、アイライナー、ファンデーション、口紅、ブラッシャー、メークアップ除去製品、ボディ用メークアップ製品、アイシャドー、フェースパウダー、コンシーラー製品、

20

30

40

50

シャンプー、コンディショナー、アンチサン製品、又は少なくとも1種類の角質物質用のケア製品に関するものであり、これらの製品は下記成分で構成される。

(i)下記の成分で構成される少なくとも1種類の構造化ポリマー、例えばポリアミドボ リマー:

少なくとも1個のヘテロ原子で構成される少なくとも1種類の炭化水素ベース繰返し単位 で構成されるボリマー骨格;及び

(ii) (a) 及び(b) の中の少なくとも一つ。ここに(a) は少なくとも | 種類の油 溶性エステルの中から選ばれ、(b) は少なくとも | 種類のUVブロッカーの中から選ばれる。

[0058]

本発明の他の態様は、皮膚又はボディ用のデオドラント製品又はケア製品に関するものであり、製品中の少なくとも1種類の液状脂肪相で構成される無水組成物で構成され、下記成分で構成される。

(1)少なくとも1種類の構造化ポリマー、例えばポリアミドポリマー。当該構造化ポリマーは下記の成分で構成される。

少なくとも「個のヘテロ原子で構成される少なくとも「種類の炭化水素ベース繰返し単位 で構成されるボリマー骨格:及び

(ii)(a)及び(b)の中の少なくとも一つ。ここに、(a)は少なくとも1種類の油溶性エステルの中から選ばれ、(b)は少なくとも1種類のUVプロッカーの中から選ばれる。

[0059]

本発明の他の態様は、少なくとも1種類の連続液状脂肪相;少なくとも1種類の非ワックス性構造化ポリマー、例えばポリアミドポリマー(重量平均分子量の範囲は100.000未満);及び(a)及び(b)の中の少なくとも一つで構成されるスティック型の唇用組成物に関するものである。ここに、(a)は少なくとも1種類の油溶性エステルの中から選ばれ、(b)は少なくとも1種類のUVブロッカーの中から選ばれる。

[0060]

本発明の他の態様は、少なくとも1種類の角質物質のケア、メークアップ、又は処理の方法に関するものであり、少なくとも1種類の角質物質に少なくとも1種類の液状脂肪相で構成される無水組成物を塗布する段階で構成される。当該液状脂肪相は下記の成分で構成される。

(1) 少なくとも1種類の構造化ポリマー、例えばポリアミドボリマー;

当該構造化ポリマーは下記成分で構成される。即ち、

少なくとも 1 個のヘテロ原子で構成される少なくとも 1 種類の炭化水素ベース繰返し単位 で構成されるポリマー骨格:及び

(11)(a)及び(b)の中の少なくとも一つ。ここに、(a)は少なくとも1種類の油溶性エステルの中から選ばれ、(b)は少なくとも1種類のUVプロッカーの中から選ばれる。

[0061]

本発明の他の態様は、少なくとも1種類の角質物質に少なくとも1種類の液状脂肪相で構成される組成物を塗布する段階で構成される。少なくとも1種類の角質物質のケア、メークアップ、又は処理の方法に関するものであり、当該液状脂肪相は下記の成分で構成される。

(1) 少なくとも 1 種類の構造化ポリマー、例えばポリアミドポリマー; 当該構造化ポリ マーは下記の成分で構成される。即ち、

少なくとも I 個のヘテロ原子で構成される少なくとも I 種類の炭化水素ベース繰返し単位 で構成されるボリマー骨格;及び

(ii) (a) 及び(b) の中の少なくとも一つ。ここに、(a) は少なくとも 1 種類の 油溶性エステルの中から選ばれ、(b) は少なくとも 1 種類の U V ブロッカーの中から選 ばれる。

20

# [0062]

本発明の他の態様は、非滲出性、つや、及び少なくとも1種類の角質物質上への快適な沈 着性の中から選ばれる少なくとも1つの性質を備えた無水組成物を提供する方法に関する ものであり、当該組成物は下記の成分で構成される。

(1)少なくとも1種類の構造化ポリマー、例えばポリアミドポリマー;当該構造化ポリマーは下記の成分で構成される。即ち、

少なくとも「個のヘテロ原子を含む少なくとも「種類の炭化水素ベース繰返し単位で構成 されるポリマー骨格:及び

(ii) (a) 及び(b) の中の少なくとも一つ。ここに、(a) は少なくとも1種類の油溶性エステルの中から選ばれ、(b) は少なくとも1種類のUVブロッカーの中から選ばれる。

# [0063]

本発明の他の態様は、少なくとも 1 種類の液状脂肪相で構成される無水組成物に関するものである。当該無水組成物は下記の成分で構成される。即ち、

(1)少なくとも1種類の構造化ポリマー、例えばポリアミドポリマー。当該構造化ポリ マーは下記の成分で構成される。即ち、

少なくとも1個のヘテロ原子で構成される少なくとも1種類の炭化水素ペース繰返し単位 で構成されるボリマー骨格:及び

(ii) (a) 及び(b) の中の少なくとも一つ。ここに、(a) は少なくとも1種類の 油溶性エステルの中から選ばれ、(b) は少なくとも1種類のUVプロッカーの中から選 ばれる。ここに、当該少なくとも1種類の構造化ポリマーは式(II) のポリマーではな い。

# R-O-CO-NH-R'-NH-CO-NH-R'-NH-CO-NH-R'-NH-CO-OR (II)

ここに、Rは $C_n$   $H_{2n+1}$  一又は $C_m$   $H_{2m+1}$  ( $C_p$   $H_{2p}$  O)。一を表し、n は 4 乃至 2 2 の値を有する整数を表し、m は 1 乃至 1 8 の値を有する整数を表し、p は 2 乃至 4 の値を有する整数を表し、p は 1 乃至 1 1 1 の値を有する整数を表し、p は

$$-CH_3$$
,  $CH_3$ ,  $-CH_2$ 

を表し; R"は

40

50

を表す。

## [0064]

本発明の他の態様は、少なくとも1種類の角質物質に、少なくとも1個のヘテロ原子、並びに (a) 及び (b) の中の少なくとも一つで構成される少なくとも1種類の炭化水素ベース繰返し単位で構成されるボリマー骨格で構成される少なくとも1種類の構造化ボリマー、例えばボリアミドボリマーで構造化された少なくとも1種類の液状脂肪相を含む構造化組成物を塗布することで構成される、少なくとも1種類の角質物質に対してメークアップ又はケアする方法に関するものである。ここに、 (a) は少なくとも1種類の油溶性エステルの中から選ばれ、 (b) は少なくとも1種類の U V ブロッカーの中から選ばれる。【0065】

本発明の他の態様は、下記の成分で構成される少なくとも1種類の液状脂肪相で構成される無水組成物に関するものである。

(i) 少なくとも1個のヘテロ原子で構成される少なくとも3個の炭化水素ベース繰返し単位で構成されるポリマー骨格で構成される少なくとも1種類の構造化ポリマー、例えばボリアミドポリマー: 及び

(11) 下記(a) 及び(b) の少なくとも一つ。ここに(a) は少なくとも1種類の油 溶性エステルの中から選ばれ、(b) は少なくとも1種類のUVブロッカーの中から選ばれる。例えば、少なくとも3個の炭化水素ベース繰り返し単位は同一の単位であって良い

# [0066]

本発明の他の態様は、少なくとも1種類の液状脂肪相で構成される組成物に関するものである。当該液状脂肪相は、下記の成分で構成される。即ち、

(i) 下記式(II) の構造を有する尿素ウレタンの中から選ばれる少なくとも1種類の 構造化ポリマー:

# R-O-CO-NH-R'-NH-CO-NH-R"-NH-CO-NH-R'-NH-CO-OR (II)

ここに、Rは $C_n$   $H_{2n+1}$  一又は $C_m$   $H_{2m+1}$  (O $C_p$   $H_{2p}$ )。一を表し、nは2 2 より大きな値を有する整数を表し、mは18 より大きな値を有する整数を表し、pは2

(CH2)12-

10

30

40

50

乃至4の値を有する整数を表し、rは1乃至10の値を有する整数を表し;R'は

$$-$$
CH $_3$ ,  $-$ CH $_2$ -CH $_3$ ,  $-$ CH $_2$ -CH $_2$ -CH $_3$ 

を表し: R " は

$$\begin{array}{c|c} & H \\ \hline \\ & CH_3 \\ \hline \\ & CH_3 \\ \hline \\ & CH_2 \\ \hline \\ & CH_2 \\ \hline \\ & CH_2 \\ \hline \end{array}$$

を表す。

(II) 下記(a) 及び(b) の少なくとも一つ。ここに(a) は少なくとも1種類の油溶性エステルの中から選ばれ、(b) は少なくとも1種類のUVブロッカーの中から選ばれる。

# [0067]

本発明の他の態様は、少なくとも1種類の液状脂肪相で構成される組成物に関するものである。当該液状脂肪相は下記の成分で構成される。即ち、

(1)少なくとも1種類の構造化ポリマーであり、下記の成分で構成される。即ち、 少なくとも1個のヘテロ原子で構成される少なくとも1種類の炭化水素ベース繰返し単位 で構成されるポリマー骨格であり、当該少なくとも1個のヘテロ原子がチッ素ではないも の;及び

(11)(a)及び(b)の中の少なくとも一つ。ここに、(a)は少なくとも1種類の油溶性エステルの中から選ばれ、(b)は少なくとも1種類のUVブロッカーの中から選ばれる。

# [0068]

本発明の他の態様は、少なくとも 1 種類の液状脂肪相で構成される組成物に関するものである。当該液状脂肪相は下記の成分で構成される。即ち、

(i) 少なくとも1種類の構造化ポリマーであり、下記の成分で構成される。即ち、

非懸垂チッ素原子で構成される少なくとも 1 種類の炭化水素ベース繰返し単位で構成されるボリマー骨格、並びに少なくとも 4 個の炭素原子を有するアルキル鎖及びアルケニル鎖の中から選ばれる少なくとも 1 個の脂肪族鎖(宮能化が可能);及び

(ii) 少なくとも1種類の油溶性エステル。

本発明の他の態様は、少なくとも1種類の液状脂肪相で構成される組成物に関するものであり、当該液状脂肪相は下記の成分で構成される。即ち、

(i) 非懸難チッ素原子、及び少なくとも4個の炭素原子を有するアルキル鎖及びアルケニル鎖の中から選ばれる少なくとも1個の末端脂肪族鎖(宮能化が可能)で構成される少なくとも1種類の炭化水素ベース繰返し単位で構成されるボリマー骨格で構成される少なくとも1種類の構造化ポリマー: 並びに

(ii) 少なくとも1種類のUVブロッカー。

### [0069]

(液状脂肪相)

一つの態様において、当該少なくとも1種類の液状脂肪相は、少なくとも1種類のオイルでこれを構成することができる。一つの態様において、当該少なくとも1種類の材イルは、当該少なくとも1種類の構造化ポリマーに対して親和性を有するものを使用することができる。当該少なくとも1種類のオイルは、例えば炭化水素ベースの、窒温で液状のオイル及びオイル状液体を含む極性オイル及び非極性オイルの中からこれを選ぶことができる。一つの態様において、本発明の組成物は少なくとも1種類の構造化ポリマー及び少なくとも1種類の極性オイルで構成される。本発明の極性オイルは、例えば非極性オイルにこれを添加することができる。当該非極性オイルは、例えば極性オイルの共溶媒として作用することができる。

[0070]

本発明によれば、当該少なくとも「種類の液状脂肪相の構造化は、少なくとも「種類の構造化ポリマー、例えば式(I)のポリアミドポリマーの助けを借りてこれを達成することができる。一般に、式(I)のポリマーは、ポリマー混合物の形を取ることができ、これらの混合物は式(I)の化合物に対応する合成製品もこれに含めることができる。ここにnはゼロであり、即ち式(I)はジエステルである。

[0071]

一つの態様において、当該組成物の液状脂肪相は、30%を越え、例えば40%を越え、例えば50%乃至99、4%の当該構造化ポリマーの骨格(炭化水素又はシリコーンをベースとする)の化学的性格に近い化学的性格を有する液状オイルをこれに含めることができる。一つの態様において、ポリアミドタイプ、ポリ尿素タイプ、ポリウレタンタイプ、又はポリ尿素ーウレタンタイプの骨格で構造化された当該液状脂肪相は、高含有量、即ち当該液状脂肪相の合計重量に対して30%を越え、例えば40%を越え、又は50%乃至99、4%の少なくとも1種類の非極性オイル、例えば炭化水素ベースのオイルを含んでいる。本発明の目的により、「炭化水素ベースのオイル」という表現は、炭素原子及び水素原子で構成されるオイル(ヒドロキシル、エステル、カルボキシル、及びエーテル基の中から選ばれた少なくとも1個の基を含むことができる)を意味するものとする。

[0072]

部分的にシリコーンベースの骨格を含むボリマーで構造化された液状脂肪相において、この脂肪相は、当該液状脂肪相の合計重量に対して30%を越え、例えば40%を越え、さらに倒えば50%乃至99.4%の範囲の少なくとも1種類のシリコーンベースの液状オイルを含むことができる。

[0073]

少なくとも 1 種類の炭化水素ベース型の構造化ポリマーで構造化された液状脂肪相において、この脂肪相は当該液状脂肪相の合計重量に対して 3 0 重量 % を越え、例えば 4 0 重量 % を越え、さらに例えば 5 0 重量 % 乃至 9 9、4 重量 % の範囲の少なくとも 1 種類の非極性オイル (例えば炭化水素ベースオイル)を含むことができる。

[0074]

10

20

30

40

30

40

50

例えば、本発明に有用な当該少なくとも1種類の極性オイルは、下記成分の中からこれを選ぶことができる。即ち、

の炭素原子を含む環状、線状及び分岐脂肪酸残基の中から選ばれ;R。は、R。+R。  $\geq$ 10という条件で、例えば1個乃至40個、例えば1個乃至4個の炭素原子を含む炭化水素ベース鎖の中から選ばれる〔例えばパーセリンオイル(オクタン機セトステアリル);イソノナン酸イソノニル:安息香酸  $\leq$ 10という  $\leq$ 10という条件で、例えばれる〔例えばパーセリンオイル(オクタン機セトステアリル);イソノナン酸イソノニル:安息香酸  $\leq$ 10という  $\leq$ 10を表示した。

- -10個乃至40個の炭素原子を含む合成エステル:
- C。乃至 C。。の脂肪族アルコール、例えばオレイルアルコール;及び
- C 8 乃至 C 2 8 の脂肪酸、例えばオレイン酸:リノレン酸又はリノール酸。

# [0075]

本発明で使用される少なくとも1種類の非極性オイルは、例えば窒温で液体の揮発性及び 非揮発性、分岐、線状及び環状のポリジメチルシロキサン(PDMS)の中から選ばれる シリコーンオイル:シリコーン鎖に懸垂し、又はその末端に存在するアルキル墓又はアル コキシ墓(それぞれ2個乃至24個の炭素原子を含む)で構成されるポリジメチルシロキ サン:フェニルシリコーン、儺えばフェニルトリメチコーン、フェニルジメチコーン、フ ェニルトリメチルシロキシ ジフェニルシロキサン、ジフェニルジメチコーン、ジフェニ ル メチルジフェニル トリシロキサン及び2-フェニルエチル トリメチルシロキシシ リケート; 環状,線状及び分岐, 揮発性及び非揮発性炭化水素(合成及び鉱物性)の中か ら選ばれる炭化水素、 例えば揮発性液状パラフィン (例えばイソパラフィン及びイソドデ カン)又は非揮発性液状パラフィン及びその誘導体、液状ベトロラクタム、液状ラノリン 、ポリデセン、水素化ポリイソプテン(例えば日本油脂社が市販しているParleam (登録 齒標) などの水素化ポリプテン ) 及びスクアラン;並びにそれらの混合物の中から これを選ぶことができる。構造化オイル、例えば式(1)のボリアミド、ポリウレタン、 ボリ尿素、又はボリ尿素ーウレタンで本発明に従って構造化された構造化オイルには、一 つの態様において、非極性オイル、例えば鉱物性及び合成炭化水素;アルカン(例えばP arleam (登録商標) オイル) などの炭化水素;イソドデカン及びスクアランを含む イソパラフィン:及びそれらの混合物の中から選ばれる炭化水素オイル、又はそれらの混 合物を使用することができる。これらのオイルは、一つの態様において、少なくとも1種 類のフェニルシリコーンオイルと組み合わせて使用することができる。

### [0076]

当該液状脂肪相は、一つの態様において、例えば鉱物性、植物性及び合成炭化水素ペース のオイル;合成エステル又は合成エーテル;シリコーンオイル;及びこれらの混合物の中 から選ばれる少なくとも1種類の非揮発性オイルを含んでいる。

### [0077]

他の態様において、全液状脂肪相は、例えば当該組成物の合計重量に対して1重量%乃至99.4重量%,例えば5重量%乃至99.4重量%,さらに5重量%乃至95.5%,さらに10重量%乃至80重量%,又は20重量%乃至75重量%の量でこれを存在させることができる。

### [0078]

本発明の目的において、「揮発性の溶媒又はオイル」という表現は、皮膚又は唇と接触することにより、窒温及び大気圧下で1時間以内に蒸発することのできる非水性媒体を意味するものとする。本発明の揮発性溶媒とは、有機溶媒、例えば窒温で液体であり、窒温及び大気圧下における蒸気圧がゼロではない〔例えば10<-2>mmHg乃至300mmHg(1、33Pa乃至10,000Pa)、例えば0、03mmHg(4Pa)を越え、さらに例えば0、3mmHg(4Pa)を越え、さらに例えば0、3mmHg(4Pa)を越える〕揮発性化粧オイルのことである。「非揮発性オイル」という表現は、室温及び大気圧下において蒸気圧が10<-2>mmHg(1、33Pa)未満であり、皮膚又は唇の上に少なくとも5-6時間残るようなオイルを意味するものとする。

### [0079]

本発明において、これら揮発性の溶媒又はオイルは、当該組成物が皮膚、唇又はボディ表面の成長物(爪及び角質線維)の上に滞在する力、又は皮膚、唇又はボディ表面の成長物(爪及び角質線維)を長期に渡り被覆する性質を強める。当該溶媒は、炭化水素ベース溶媒、シリコーン溶媒(アルキル基又はアルコキシ基をシリコーン鎖に懸垂させ、又はシリコーン鎖の未端に存在させることができる)、及びこれら溶媒の混合物の中から選ぶことができる。

# [0080]

当該揮発性オイルは、一つの態様において、当該組成物の合計重量に対して95.5%以下、例えば2%乃至75%, さらに例えば10%乃至45%の量で存在させることができる。この量は、所望の滞在力又は長期被覆力に従って、本分野に精通した技術者がこれを決定することができる。

# [0081]

本発明の組成物における少なくとも1種類の液状脂肪相は、脂質小胞の分散液でこれをさらに構成することができる。本発明の組成物は、例えば流体状無水ゲル、剛体状無水ゲル、流体状単純乳液、流体状多相乳液、剛体状単純乳液又は剛体状多相乳液の形にも造り上げることができる。当該単純乳液又は多相乳液は、水相(この中に脂質小胞を分散せることができる)の中から選ばれる連続相でこれを構成することができる。一つの態様において、当該組成物は連続したオイル状の相又は脂肪状の相を含み、さらに詳しく述べればスティック又はディッシュの形をした無水組成物である。無水組成物とは、水の含有量が10重量%未満,例えば5重量%未満の組成物のことである。

# [0082]

(油溶性エステル)

本発明の組成物には、少なくとも1個の遊離ヒドロキシ基で構成される少なくとも1種類の油溶性エステルも一成分として含まれる。一つの態様において、少なくとも1個の遊離ヒドロキシ基で構成される如何なる油溶性エステルも、少なくとも1個の遊離ヒドロキシ基で構成される少なくとも1種類の油溶性エステルの中にヒマシ油は含まれないという前提の下に、これらは全て本発明の適用範囲内にある。本態様において、本発明の組成物に例えばさらにヒマシ油を加えることはできるが、少なくとも1種類の構造化ポリマーとともにヒマシ油を単独で使用する場合は、本発明の対象外である。他の態様において、当該少なくとも1種類の油溶性エステルの中に、スクロース アセテート イソブチレートは含まれない。

### [0083]

50

40

20

30

30

40

50

少なくとも「個の遊離ヒドロキシ基で構成される当該少なくとも「種類の油溶性エステルは、例えばヒマシ油、リシノレイン酸プロビレングリコール、ヒドロキシステアリン酸イソプロビル、クエン酸トリイソセチル、リンゴ酸ジイソステアリル、ヒドロキシステアリン酸オクチル、クエン酸トリイソアラキジル、乳酸セチル、リンゴ酸ジオクチル、ヒドロキシステアリン酸オクチルドデシル、リンゴ酸ジイソステアリル、及び乳酸ジイソステアリルの中からこれを選ぶことができる。

#### [0084]

一つの態様において、少なくとも1個の遊離ヒドロキシ基で構成される当該少なくとも1種類の油溶性エステル、例えばリンゴ酸ジイソステアリル及びクエン酸トリイソセチルは、安定性を高める働きがある。例えば、これらのエステルを使用することにより、室温及び高温貯蔵時における油滴の生成を抑えることができる。少なくとも1種類の油溶性ヒドロキシ基保有エステルをさらに導入することにより、無水クリアスティック完成品の全体軟化点が劇的に改善される。

#### [0085]

さらに他の態様において、少なくとも1個の遊離ヒドロキシ基で構成される、ある種の少なくとも1種類の油溶性エステルは、非常にクリアで形崩れしない組成物及びスティックを提供し、且つ構造化ポリマー単独で構成される組成物と比較してゲル化効率を改善することができる。例えば、ヒドロキシステアリン酸イソプロビルから選ばれる少なくとも1個の遊離ヒドロキシ基で構成される少なくとも1種類の油溶性エステルを含む、16%乃至20%の構造化ポリマーで構成される組成物は、優れた透明性及び構造性を示した。

## [0086]

少なくとも1種類の構造化ボリマーの種類及び量、並びに少なくとも1個の遊離ヒドロキシ基で構成される少なくとも1種類の油溶性エステルの種類及び量により、25℃、1日のエージング後に組成物がシネレシス現象を示す場合がある。この現象は、特定の態様において認められる好もしからざる現象である。当分野に精通した技術者であれば、この現象は、当該少なくとも1種類の構造化ボリマー、又は少なくとも1個の遊離ヒドロキシ基で構成される当該少なくとも1種類の油溶性エステルを変えることにより、容易にこれを修復することができる。当分野に精通した技術者であれば、これらの成分の少なくとも一つの量を変えることにより、この欠点を容易に修復することができるであろう。

#### [0087]

一つの態様において、少なくとも「個の遊離ヒドロキシ基で構成される当該少なくとも1種類の油溶性エステルは、当該組成物の中に当該組成物の合計重量に対して10重量%乃至84重量%、例えば20重量%乃至70重量%の量でこれを存在させることができる。

## [0088]

しかし、当該少なくとも1種類の構造化ポリマーの量,及び少なくとも1個の遊離ヒドロキシ基で構成される少なくとも1種類の油溶性エステルの量は、当該組成物の所望の硬さ及び所望の安定性に従い、又特定の目的用途に従ってこれを選ぶことができる。当該少なくとも1種類の構造化ポリマーの量、及び少なくとも1個の遊離ヒドロキシ基で構成される当該少なくとも1種類の油溶性エステルの量は、自重下で流れを生じて崩壊しない程度の硬さになるようにこれを選ぶことができる。

## [0089]

目的とする用途(例えばスティックなど)により、 当該組成物の硬さについても検討する必要がある。組成物の硬さは、例えばグラムーフォース(gf)の単位で表現することができる。本発明の組成物は、例えば20gf乃至2000gf, 例えば20gf乃至900gf, さらに例えば20gf乃至600gfの硬さを有している。

## [0090]

この硬さを測定する方法には 2 種類が存在する。第一の硬さ測定法は、当該組成物の中へ 探針を貫入させ、特に組織分析器(例えば R h e o 社製の T A - X T 2 i など)に高さ 2 5 m m 、 直径 8 m m のエボナイト シリンダーを装備してこれを行う方法である。 硬さの 測定は、温度 2 0 Cにおいて、出該組成物のサンプルを 5 個使用し、各サンプルの中心で

30

40

50

実施される。当該シリンダーを組成物の各サンブルの中へ先ず2mm/sの前速度で、次に 0. 5mm/sの中間速度で、最後に2mm/sの後速度で導入する。合計変位量は1mmである。観察された値の中の最大値が「硬さ値」として記録される。測定誤差は $\pm 5$ 0 g f である。

#### [0091]

第二の硬き測定法は、「チーズワイヤ」法である。この方法では、組成物のスティックを 8. 1 mm 又は 1 2. 7 mm の長さに切り、1 nd e 1 e 0 e 1  $e \text{$ 

#### [0092]

本発明による組成物の硬さは、当該組成物が自らを支えることができ、且つ少なくとも1種類の角質物質上に満足な沈着層を形成できるように、容易に崩壊するようなものであることが必要である。さらにこのような硬さにおいて、例えばスティック又はディッシュの形状に成形又は注型される本発明の組成物は、良好な衝撃強さが付与されるものと考えられる。

#### [0093]

当分野に精通した技術者であれば、上記硬さ試験法の少なくとも一つを使用し、目的とする用途及び所望の硬さに基づき、組成物を選んでこれを評価することができる。少なくとも1種類のこれら硬き試験により目的とする用途に適った硬さ値が得られた組成物は、本発明の適用範囲内に入るものと考える。

#### [0094]

本発明に基づき、スティック形状の当該組成物に変形可能且つ柔軟な弾性関体としての性質を付与することができ、これとともに、少なくとも 1 種類の角質物質に当該組成物を塗布した場合、注目すべき弾性的柔軟性も併せ持たせることができる。スティック形状の従来組成物には、この弾性と柔軟性は無い。

## [0095]

(脂肪族アルコール)

本発明に基づく組成物は、さらに少なくとも1種類の脂肪族アルコールでこれを構成することができる。当該少なくとも1種類の脂肪族アルコールは、例えばC8乃至C26、例えばС12乃至C22の脂肪族アルコールの中からこれを選ぶことができる。一つの態族において、当該少なくとも1種類の脂肪族アルコールは、ミリスチルアルコール, セチルアルコール, ステアリルアルコール, 及び当該組成物の中に当該組成物の合計重量に対してきる。当該脂肪族アルコールは、例えば当該組成物の中に当該組成物の合計重量に対して0.1重量%乃至15、0重量%の例えば0.5重量%乃至10重量%, さらに例えば0.5重量%乃至8、0重量%の量で存在させることができる。さらに他の態様において、当分野に精通した技術者であれば、当該組成物の安定性に欠陥がある場合、少ならにおいる主義組成物に添加することによりこれを修復することがであるう。例えば、少なくとも1種類の脂肪族アルコールを添加することにより、当該組成物のスティックをくとも1種類の脂肪族アルコールを添加することにより、当該組成物のスティックの強力を改良し、シネレシスの発生を抑え、スティックの透明性を妨害すること無くその強布性能を総合的に改良することができる。

## [0096]

(油溶性ポリマー)

本発明による組成物は、さらにアルキル化グアールガム及びアルキルセルロースの中から 選ばれた少なくとも 1 種類の油溶性ボリマーでこれを構成することができる。アルキル化 グアールガムの中には、例えばエチルグアール及び C 1 - 5 アルキル ガラクトマンナン

20

40

、例えばAqualon社が市販しているN-HANCE AG-50及びN-HANCE AG-200などの製品がある。アルキルセルロースは、例えばエチルセルロース(例えばDow Chemical社が市販しているETHOCELなど)の中からこれを選ぶことができる。一つの継様において、当該少なくとも1種類の油溶性ポリマーを、当該組成物の合計運量に対して0、05運量%乃至10、0重量%、例えば0、1重量%乃至5重量%の量で当該組成物の中に存在させることができる。これらの成分は、さらに例えば透明なサンスクリーン複合組成物をシネレシスに対して安定化させることができる。

#### [0097]

一つの態様において、本発明による組成物は、アルキルセルロースの中から選ばれた少なくとも 1 種類の油溶性ポリマーを加えることにより、これを安定化させることできる。さらに他の態様において、少なくとも 1 種類のアルキル ガラクトマンナン(例えば N-H ANCE AG-50)を使用することにより、スティック シネレシスに対して、特に高温(例えば 4 5 %)において当該スティック組成物を安定化させることができる。

#### [0098]

(油溶性カチオン界面活性剤)

上記で述べたように、本発明による組成物は、さらに少なくとも1種類の油溶性カチオン界面活性剤でこれを構成することができる。一つの態様において、当該少なくとも1種類の油溶性カチオン界面活性剤は、化粧的エレガンスを組成物に付与する。塩化ラウリルメチル グルセスー10ーヒドロキシブロピル ジモニウムの申からこれを選ぶことができる。当該少なくとも1種類の油溶性カチオン界面活性剤は、例えば第四級アンモニウム化合物及び脂肪族アミン(例えば脂肪族アミンの塩類)の中からもこれを選ぶことができる。本明細書の中で使用される「化粧的エレガンス」とは、実質的に低い粘着性、遂布の容易性、又はエレガントな感触を表す用語である。

#### [0099]

一つの態様において、当該少なくとも1種類の油溶性カチオン界面活性剤は、下記の式で表される水に溶けない界面活性剤の中から選ばれる。

$$\begin{bmatrix} R_1 & R_3 & \\ R_2 & R_4 \end{bmatrix}$$

ここで $R_4$ ,  $R_2$ ,  $R_3$ , 及び $R_4$ は、それぞれ独立に1 個乃至22個の炭素原子の脂肪族基;並びに $C_1$ ,  $-C_3$ のアルキル基、ヒドロキシアルキル基、ポリアルコキシ基、芳香族基、アリール基:及び12 個乃至22個の炭素原子を有するアルキルアリール基の中から選ばれる。Xはハロゲン基、酢酸エステル(又は塩)基、リン酸エステル(又は塩)基、硝酸エステル(又は塩)基、及びアルキル硫酸エステル(又は塩)基の中から選ばれる。当該脂肪族基は、炭素原子及び水素原子の他に例えばエーテル結合、及びアミノ基などその他の基を含むこともできる。

## [0100]

当該少なくとも1種類の油溶性カチオン界面活性剤は、例えば下式の第四級アンモニウム 塩の中からもこれを選ぶことができる。

$$\begin{bmatrix} R_1 & R_2 & R_4 & \\ R_1 & R_5 & R_6 & \\ R_3 & R_5 & \\ \end{bmatrix}$$

ここに、 $R_1$ は16個乃至22個の炭素原子を有する脂肪族基であり; $R_2$ ,  $R_3$ ,  $R_4$ ,  $R_5$ ,  $R_5$ ,  $R_6$ は、それぞれ独立に水素及び1個乃至4個の炭素原子を有するアルキルの中から選ばれ;Xはハロゲン基、酢酸エステル(又は塩)基、リン酸エステル(又は塩)基、硝酸エステル(又は塩)基、及びアルキル硫酸エステル(又は塩)基の中から選ばれる。当該少なくとも1種類の油溶性カチオン界面活性剤として、例えば二塩化タローブロバン・ジアンモニウムを使用することができる。

#### [0101]

当該少なくとも1種類の油溶性カチオン界面活性剤の非限定例として、当該アルキル基が12個乃至22個の炭素原子を有し、長鎖脂肪酸、例えば水素化タロ一酸(タロー脂肪酸は、R<sub>1</sub>及びR<sub>2</sub>が主に16個乃至18個の炭素原子を有する第四級化合物を与える)から誘導される第四級アンモニウム塩:塩化ジアルキルジメチルアンモニウム:塩化ジタロージメチルアンモニウム:塩化ジイコシルジメチルアンモニウム:塩化ジイコシルジメチルアンモニウム:塩化ジドコシルジメチルアンモニウム:塩化ジイコシルジメチルアンモニウム:塩化ジドコシルジメチルアンモニウム:塩化ジドコシルジメチルアンモニウム:糖化ベキサデシルジメチルアンモニウム:酢酸ジヘキサデシルジメチルアンモニウム:塩化ベキサデシアコビルアンモニウム:硝酸ジタロージメチルアンモニウム:塩化ジイコナツアルキルプロビルアンモニウム:硝酸ジタロージメチルアンモニウム:塩化ズテアリルジメチルアンモニウム:塩化ズヘニルトリメチルアンモニウム;及び塩化ジ(水素化タロー)ジメチルアンモニウム:塩化ベヘニルトリメチルアンモニウム;及び塩化ジ(水素化タロー)ジメチルアンモニウムなどを挙げることができる。

## [0102]

[0103]

40

20

30

20

30

40

50

他の態様において、当該少なくとも1種類の油溶性カチオン界面活性剤は、第四級イミダゾリニウム塩を含む、第四級イミダゾリニウム化合物の中からこれを選ぶことができる。当該第四級イミダゾリニウム化合物には、例えば、 $C_{1,2}-C_{2,2}$ のアルキル基、例えば塩化1-メチルー1- [(ステアロイルアミド)エチル]ー2-ヘブタデシルー4、5ージヒドロイミダゾリニウム、塩化1-メチルー1- [(パルミトイルアミド)エチル]ー 2-オクタデシルー4、5ージヒドロイミダゾリニウム、メチル確酸1-メチルー1- [(タローアミド)ーエチル]ー2-タローイミダゾリニウムなどのイミダゾリニウム化合物が含まれる。当該少なくとも1種類の油溶性カチオン界面活性剤は、米園特許第4、387、090号の中で開示されているコンディショニング剤の中からもこれを選ぶことができる。

[0104]

当該少なくとも1種類の油溶性カチオン界面活性剤は、当該組成物の中に、例えば当該組成物の重量に対して0.1重量%乃至10重量%、例えば0.1重量%乃至5.0重量%, 例えば0.1重量%乃至5.0重量%, さらに例えば0.5重量%乃至2.0重量%の量で、これを存在させることができる。

[0105]

(ワックス) aの維様によ

他の態様によれば、本発明の組成物は、さらに少なくとも1種類のワックスでこれを構成 することができる。当該少なくとも1種類のワックスは、例えば非透明組成物を形成させ るためにこれを使用することができる。本明細書で使用される「ワックス」という語は、 多くの充填剤又は顔料とは異なり、液状脂肪相の中に溶解する親脂性の脂肪族化合物を意 味する用語である。当該少なくとも1種類のワックスは、例えば約45℃より高く、例え ば55℃より高い融点を有するものであることができる。このようなワックスの非限定例 として、天然産のワックス:例えば蜂蜜ワックス、カラナウバワックス、キャンデリラワ ックス、ユーリキュリワックス、日本ワックス、コルク繊維ワックス、サトウキビワック ス、パラフィンワックス、リグナイトワックス、ミクロクリスタリンワックス、ラノリン ワックス、モンタンワックス及びオゾケライト;水素化オイル:例えば水素化ホホパオイ ル、ホホバエステル類;合成ワックス:例えばエチレンを兼合させて誘導したボリエチレ ンワックス;フィッシャートロプシュ合成法により得られるワックス類:脂肪酸エステル 及びグリセリド;及びシリコーンワックス:例えばボリ(ジ)メチルシロキサンの誘導体 類などを挙げることができる。一つの態様において、当該少なくとも1種類のワックスは 、3%以下の量で当該組成物中に存在することができ、他の態様においては、少なくとも 3%、例えば30%以下又は50%以下の量で当該組成物中に存在させることができる。

[0106]

言うまでもなく、本発明による組成物は、化粧品又は皮膚薬としての見地から許容できるものであることが望ましい。従って、本発明による組成物は、その一つの態様において、非郷性且つ生理的に使用可能な媒体を含むものであり、ヒトの角質物質に塗布し得るものであるべきである。従って、本発明の目的において、「化粧品として又は皮膚学的に使用可能」という表現は、本発明の組成物が心地良い外観、匂い、及び趣向をも兼ね備えることを意味するものとする。

[0107]

当該組成物はさらに少なくとも1種類の本分野で広く使用される適切な着色剤、酸化防止剤、芳香油、保存剤、芳香剤、中和剤、脂溶性又は脂分散性ゲル化剤、脂溶性ボリマー、及び化粧活性剤及び皮膚活性剤(即ち皮膚、唇、又はボディ表面の成長物に対して効力を有する薬剤)、例えば軟化剤、湿潤剤、ビタミン、必須脂肪酸、及びサンスクリーンの中から選ばれた添加剤で、これを構成することができる。本発明の組成物は、さらに少なくとも1種類のその他脂肪物質は、例えばガム、環境温度でペースト状又は粘稠な脂肪物質、及び樹脂の中からこれを選ぶことができる。

[0108]

当該少なくとも1種類の添加剤は、当該組成物の合計重量に対して0.01重量%乃至2

30

40

50

○重量%、例えば0、01重量%乃至10重量%の量でこれを存在させることができる。 【0109】

言うまでもなく、本分野に精通した人であれば、添加可能なその他添加剤の選択及びその 添加量において、少なくとも 1 種類の本発明による組成物の有利な性質、例えば安定性に 対して、実質的な悪影響が現れないように意を用いるべきである。

## [0110]

本発明の組成物は、顔料、染料、真珠状顔料(即ちナクレス)、及び真珠光沢剤の中から選ばれた少なくとも1種類の着色剤で、これを構成することができる。当該少なくとも1種類の着色剤は、例えば良好な被覆状態を与えるメイクアップ組成物を得るためには、即ち当該組成物を塗布する少なくとも1種類の角質物質を、透けて見える程大量に残さないような組成物の中からこれを選ぶことができる。当該顧料は、可溶性の染料とは異なり、当該組成物の粘ってい感触を低下させることができる。一つの態様において、当該着色剤として顔料(真珠顔料又は非真珠顔料)を使用することができる。

## [0111]

本発明に基づき使用できる代表的な親脂性染料には、スーダンレッド,ディーシーレッド 17,ディーシーグリーン 6,βカロテン,大豆油,スーダンブラウン,ディーシーイエ ロー11,ディーシーバイオレット 2,ディーシーオレンジ 5,キノリンイエロー,及び アナートが含まれる。当該糖溶性染料は、これが存在する場合、その量は当該組成物の合 計重量に対して 2 0 重量%以下,例えば 0.1 重量%乃至 6 重量%である。

#### [0112]

本発明で使用される額料は、白色顔料、着色顔料、鉱物性顔料、有機顔料、被覆顔料及び無被覆顔料の中からこれを選ぶことができる。鉱物性顔料の代表例には、二酸化チタン(表面処理品を使用することができる)、酸化ジルコニウム、酸化亜鉛、酸化セリウム、酸化鉄、酸化クロム、マンガンバイオレット、ウルトラマリンブルー、水和クロム及びフェリックブルーが含まれる。有機顔料の代表例には、カーボンブラック、D及びCタイプの顔料、並びにコチニールカルミン、パリウム、ストロンチウム、カルシウム及びアルミニウムに基づくレーキ類が含まれる。当該組成物中に顔料が存在する場合、その量は当該組成物の含計重量に対して40重量%以下、例えば1重量%乃至35重量%、さらに例えば2重量%乃至25重量%である。

## [0113]

本発明で使用される真珠様顔料(即ちナクレス)は、これを白色真珠様顔料:例えばオキシ塩化チタン又はオキシ塩化ビスマスで被覆した雲母;着色真珠様顔料:例えば酸化鉄入りチタン雲母,フェリックブルー又は酸化クロム入りチタン雲母,上記有機顔料の中から選ばれる有機顔料入りチタン雲母,及びオキシ塩化ビスマスに基づく真珠様顔料の中からこれを選ぶことができる。当該組成物中に当該ナクレスが存在する場合、その量は当該組成物の合計重量に対して30重量%以下,例えば0.1重量%乃至20重量%である。

## [0114]

本明細書に開示する他の発明は、本明細書に記載した少なくとも1種類の構造化ポリマー,及び少なくとも1種類のUVプロッカーで構成される組成物を提供するものである。当該組成物は、さらに生理的に許容できる媒体でこれを構成することができる。当該少なくとも1種類のUVブロッカーは、例えば親水性及び親脂性の有機充填剤、無機ナノ粒子、及びこれらの混合物を含む有機充填剤の中からこれを選ぶことができる。

## [0115]

本発明の組成物は、サンスクリーン、即ち日焼け止め組成物としてもこれを使用することができ、UVーA紫外線及びUV-B紫外線に対する完全保護力又は部分保護力を、これらの組成物を塗布する表面、例えば角質物質に付与するために、少なくともI種類のUVブロッカーの有効量でこれを構成することができる。

#### [0116]

「UVプロッカー」という語は、UV-A紫外線又はUV-B紫外線を本質的に吸収し、 反射し、又は散乱するメカニズムにより、当該紫外線と、本発明の組成物(例えばサンス

30

40

50

クリーン剤、サンブロック剤、UVスクリーナー、又はUVブロッカーを含む)を塗布した表面 (例えば角質物質) との接触を防止し、又は少なくとも当該接触を制限するような単一化合物又は化合物の組合せを意味するものとする。これらの用語は、本明細書の中で定義した「UVブロッカー」を示すために、本分野において広く互換的に使用されていることに注意すべきである。言葉を変えれば、当該UVブロッカーは、即ちUV紫外線を分散させ又は反射させる、UV吸収性有機スクリーニング剤又は無機ナノ顔料、或いはこれらの混合物である。

#### [0117]

本発明によれば、当該組成物及びサンスクリーン組成物は、1種類又は2種類以上の親水性有機UVブロッカー、又は1種類又は2種類以上の親脂性有機UVブロッカー、又は1種類又は2種類以上の鉱物性即ち無機ナノ顔料でこれを構成することができる。本発明に対して有用なUVブロッカーの例として、本分野で公知のジベンゾイルメタン サンスクリーン アボベンゾン、即ち4ー(tーブチル)ー4ーメトキシジベンゾイルメタンを挙げることができる。このUVブロッカーは市販されており、例えば「PARSOL 1789」の商品名でGivaudan社によりマーケティングが行われている。当該UVブロッカーの構造式は下記の通りである。

$$H_3C$$
 $CH_2$ 
 $OCH_3$ 
 $OCH_3$ 

#### [0118]

本発明で使用されるUVブロッカー(物理的ブロッカー)は、紫外線を反射し、又は散乱する。物理的ブロッカーの代表例には、赤色ワセリン、二酸化チタン、及び酸化亜鉛などが含まれる。物理的ブロッカーは、一般にUV-A紫外線及びUV-B紫外線を含む広範囲の放射線スペクトルをブロックする。これらの物理的ブロッカーは、種々の懸濁液及び粒子サイズのものが使用され、しばしば化粧品処方の中で使用されてきた。物理的ブロッカーに関する展望は、S. Nakada & H. Konishi, Fragrance Journal, Vol. 15,64-70(1987);「非有機物質の日光保護効果」に記載されている。

#### [0119]

本発明に使用されるUVプロッカー(化学的吸収剤)は、アボベンゾンのように、実際に有害な紫外線を吸収する。化学的吸収剤は、例えばUV-A吸収剤又はUV-B吸収剤のように、当該吸収剤が保護対象とする放射線の種類により分類されることは良く知られている。UV-A吸収剤は、一般に紫外線スペクトルにおける320-400nmの領域の放射線を吸収する。UV-A吸収剤には、アントラニル酸エステル(又は塩)、ベンゾフェノン、及びジベンゾイルメタンなどが含まれる。UV-B吸収剤は、一般に紫外線スペクトルの280-320nm領域の放射線を吸収する。UV-B吸収剤には、p-アミノ安息香酸の誘導体、ショウノウの誘導体、桂皮酸エステル(又は塩)、及びサリチル酸エステル(又は塩)などが含まれる。

#### [0120]

化学的吸収剤を一般にUV-A吸収剤又はUV-B吸収剤として分類する方法は、当産業界において広く受け入れられている。しかし、これより厳密な分類方法として、UVプロッカーの化学的な性質に基づく分類方法がある。UVプロッカーの化学的性質を分類する

30

40

50

方法には8つの主な方法があり、これらの方法については、N. Shaathら、「サンスクリーン剤の開発、評価及び法規制」、第2版、269-273 (Marcel Dekker, Inc.; 1997) の中で詳細に論じられている。

## [0121]

本発明にとって有用なUVプロッカーには、通常UV 吸収剤が含まれるが、その他に物理的なUVプロッカーも含まれる。本発明の組成物に処方されるUVプロッカーの例として、化学的吸収剤、例えばP-アミノ安息香酸誘導体、アントラニル酸エステル(又は塩)、ベンゾフェノン、ショウノウ誘導体、桂皮酸誘導体、ジベンゾイルメタン、ジフェニルアクリル酸エステル誘導体、サリチル酸誘導体、トリアジン誘導体、ベンズイミダゾール化合物、ビスペンゾアゾリル誘導体、メチレンビス(ヒドロキシフェニルベンゾトリアゾール)化合物、サンスクリーン ボリマー、サンスクリーン シリコーン、及びこれらの混合物などを挙げることができる。これらUVプロッカーの例は、例えば来関特許第2、463、264号、第4、367、390号、第5、166、355号、及び第5、237、071号;並びにEP-0、863、145;EP-0、517、104;EP-0、570、838:EP-0、796、851;EP-0、775、698;EP-0、878、469;EP-0、933、376;EP-0、893、119;EP-0、69、323;EP-0、933、376;EP-0、893、119;EP-0、6

## [0122]

本発明の組成物の中へ処方できる U V ブロッカーの例として、物理的 U V ブロッカー:例えば酸化セリウム、酸化クロム、酸化コバルト、酸化鉄、赤色ワセリン、シリコーン処理した酸化チタン、二酸化チタン、酸化亜鉛、及び酸化ジルコニウム、並びにこれらの混合物を挙げることができる。

#### [0123]

さらに本発明にとって有用なその他UVブロッカーの例は、Segarinら、Cosmetics and Science and Technology、第VIII章, 189ページ以降(1957): 並びに米国特許第5,087,445号及び第5,073,372号の中に記載されている。

#### [0124]

本発明の組成物の中へ処方できるUVプロッカーの例として、さらにアミノ安息香酸、アミルジメチルPABA、シノキサン酸エステル(又は塩)、pーメトキシ桂皮酸ジエタノールアミン、三オレイン酸ジガロイル、ジオキシベンゾン、pーメトキシ桂皮酸2ーエトキシエチル、4ービス(ヒドロキシプロビル)アミノ安息香酸エチル、2ーシアノー3、3ージフェニルアクリル酸2ーエチルへキシル、pーメトキシ桂皮酸エチルへキシル、サリチル酸2ーエチルへキシル、アミノ安息香酸グリセリル、サリチル酸ホモメンチル、ホモサル酸エステル(又は塩)、3ーイミダゾールー4ーイルアクリル酸及びそのエチルエーテル、アントラニル酸メチル、オクチルジメチルPABA、2ーフェニルベンズイミダゾールー5ースルホン酸及びその塩、赤色ワセリン、スルホベンゾン、二酸化チタン、サリチル酸トリエタノールアミン、メチル硫酸N、N、Nートリメチルー4ー(2ーオキソポーンー3ーイリデンメチル)アニリニウム、並びにこれらの混合物の中から選ばれる、UVプロッカーを挙げることができる。

#### [0125]

さらに、本発明に使用できるUVーA又はUVーB或いはこれら商繁外線領域で有効なその他UVブロッカーの例として、pーアミノ安息香酸;pーアミノ安息香酸オキシエチレン (25mol):pージメチルアミノ安息香酸2ーエチルヘキシル;pーアミノ安息香酸2チルトーオキシプロピレン;pーアミノ安息香酸グリセリン:サリチル酸4ーイソプロピルベンジル:4ーメトキシ桂皮酸2ーエチルヘキシル:ジイソプロピル桂皮酸メチル;4ーメトキシ桂皮酸イソアミル:4ーメトキシ桂皮酸ジエタノールアミン:メチル硫酸3ー(4'ートリメチルアンモニウム)ーベンジリデンーボルナンー2ーオン:2ーヒドロキシー4ーメトキシベンゾフェノン:スルホン酸2ーヒドロキシー4ーメトキシベンゾフェノン:スルホン酸2ーヒドロキシー4ーメトキシベンゾ

30

40

50

フェノンー 5 : 2 、 4 ージヒドロキシベンゾフェノン; 2 . 2 . , 4 , 4 ' ーテトラヒド ロキシベンゾフェノン; 2, 2' --ジヒドロキシ--4, 4' --ジメトキシベンゾフェノン ; 2 -- ヒドロキシー4-n-オクトキシベンゾフェノン; 2 -- ヒドロキシー4-メトキシ ー 4 ′ ーメトキシベンゾフェノン:ー(2 ーオキソボルンー3 ーイリデン)ートリルー4 ースルホン酸及びその可溶性塩:3-(4'ースルホ)ベンジリデンーボルナンー2ーオ ン及びその可溶性塩:3一(4)ーメチルベンジリデン)ーd,lーショウノウ:3一ベ ンジリデンーd.lーショウノウ;l.4ージ(3-メチリデンー10-ショウノウスル ホン酸)ベンゼン及びその塩(例えば1986年4月29日にLangらに対して発行さ れた米国特許第4、585、597号記載のMexoryl SX製品);ウロカン酸; 2, 4, 6 -- トリス [p -- (2' -エチルヘキシル--1' -オキシカルボニル) -アニリ ノ l ー 1 、 3 、 5 ートリアジン: 2 ー 〔(p ー ( t ーイソブチルアミド)アニリノ l ー 4 . 6 - ビスー〔(p- (2' - エチルヘキシルー1' - オキシカルポニル)アニリノ〕-1、3、5ートリアジン、2、4ーピス + [4ー(2ーエチルヘキシルオキシ)]ー2ー ヒドロキシ』-フェニルト-6-(4-メトキシーフェニル)-1、3、5-トリアジン (Ciba社が市販している「TINOSORB S」); N-(2及び4) - [(2-オキソポルン…3 …イリデン)メチルベンジル] アクリルアミドのポリマー; 1. 4 …ど スペンズイミダゾリルーフェニレンー3、3′、5、5′ーテトラスルホン酸及びその塩 :ベンザルマロン酸エステル(又は塩)で霰換したボリオルガノシロキサン:ベンゾトリ アゾールで置換したポリオルガノシロキサン(ドロメトリアゾールートリシロキサン); 2. 2 - ーメチレンビス〔6-(2日-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-(1.1 3、3ーテトラメチルブチル)フェノール この分散液: 例えばMIXXIM BB/1 00の商品名でFaiemount Chemical社が市販しているもの、又は分散 形でミクロ化し、TINOSORB Mの商品名でCibaーGelgy社が市販してい るもの;並びに可溶化させた2、2′ーメチレンピスー〔6-(2日ーベンゾトリアゾー ルー2ーイル) -- 4- (メチル) フェノール!: 例えば Fairmount Chemi cal社がMIXXIM BB/200の商品名で市販しているものなどを挙げることが できる。

## [0126]

本発明で使用されるその他UVブロッカーには、サリチル酸オクチル、オクトクリレン、 及びオキシベンゾンが含まれる。例えば、当該UVブロッカーとしてNEO HELIO PAN 303が使用される。I種類又は2種類以上の上記UVブロッカーを組合せた混 合物も、本発明にこれを使用することができる。

#### [0127]

## [0128]

当該少なくとも1種類のUVプロッカーが本発明の組成物中に存在する場合、その量は約0.01重量%乃至約30重量%。例えば約0.1重量%乃至約15重量%。さらに例えば約0.5重量%乃至約6重量%である。勿論、対象となる特定処方の性格により、その含有量を上記の値より高くし、又は低くした方が良い場合もある。さらに、組成物の中で1種類又は2種類以上のUVプロッカーを使用することもできる。

#### [0129]

本発明に関する主題製品の包装及び塗布装置はついては、当分野に精通した人なら、その 一般的な知識により、包装される組成物の性格に基づき、誰でも容易にこれを選び、これ を造り、これに順応することができよう。事実、使用される装置の種類は、例えば出該組 成物の粘度により左右される。当該装置の種類は、当該組成物の中に存在する成分の性格 、例えば揮発性化台物の存在などにも左右される。

#### [0130]

本発明は、下記の例を用いてこれを説明する。但し当該説明は、本発明の単なる説明を目 的としてこれを行うものであり、本発頭に限定を加えるのがその目的ではない。ここに、 各成分の量は重量パーセントによるものとする。

#### [0131]

(例1:透明な無水サンスクリーン用スティック)

#### 表 1

原料	フェース・	A	В	С	D	E
Schercemol DISM (リンゴ酸ジイソステアリル)	A	10	10	10	10	10
Ceraphyl 45 (リンゴ酸ジオクチル)	A	10	10	20	20	20
Cristal 0 (ヒマシ油)	Α	33	32.95	30.6	29. 9	29
NatureChem PGR (タシノレイン酸プチピレンク゚リコール)	A	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5
Macromelt 6212 (ポリアミド樹脂)	В	16	16	16	16	16
セチルアルコール	С	~-	-	2	3	4
その他*:	E	-	0.05	0.4	0.1	-
Uvinul M40 USP (ベンゾフェノン-3)	D	3	3	3	3	3
Parsol MCX (メトキシ桂皮酸オクチル)	D	7. 5	7. 5	7.5	7.5	7. 5

\* 1 その他:保存剤、マスキング剤、着色剤、ビタミン、

油溶性活性成分、酸化防止剤、及び皮膚用活性成分

## [0132]

表1の組成物は、下記の手順で調製した。フェーズAの成分を主容器に添加し、インペラ ーミキサーで混合しながら110℃-115℃に加熱した。110℃-115℃において 、混合を続けながらフェーズBをフェーズAに加えた。ボリアミド樹脂のピーズを自然溶 解させ、得られた混合物を当該ヒートから取り出し、80℃−82℃に冷却した。当該A B混合物をインベラーでゆっくりと混合しながら、温度を約80℃ー82℃に維持し、そ の間にこれにフェーズC、D、及びEを添加した。当該組成物が均一になるまで(約1分 間)、混合を継続し、内容物を適切な容器又は型に充填した。

#### [0133]

得られた組成物は、室温(25℃)で製崩れしない、しっかりした形状を維持していた。 非常に薄い均一なオイルコートが、幾つかの当該組成物の表面を覆っていた。しかし、当 該混合物の中で、安定性試験に不合格となったものは無かった。高温(45℃)において 、構造全体の特性及びスティックの特性に変化は認められなかった。幾つかの組成物の表 爾にはそこそこのオイル被膜が存在した。しかし、組成物の中で安定性試験に不合格とな

20

10

30

40

50

ったものは存在しなかった。

#### [0134]

(例2:油溶性カチオンポリマーを含む透明な無水サンスクリーン用スティック)

## 表 2

原料	フェース*	A	В	C
Schercemol DISM	A	10	10	10
(リンゴ酸ジイソステアリル)				
Ceraphyl 45	A	20	200	20
(リンゴ酸ジオクチル)	ļ			
Cristal 0	A	28.9	27.9	29.4
(ヒマシ油)				
NatureChem PGR	A	10.5	10.5	10.5
(リシノレイン酸プロピレングリコール)				
Glucquat-100	A	1	2	0.5
(ラウリル メチル グルセス-10,				
塩化ヒドロキシブロピルジアンモニウム)				
Macromelt 6212	В	16	16	16
(ポリアミド樹脂)				
セチルアルコール	C	3	3	3
ブロピルパラベン	C	0.1	0.1	0.1
Uvinul M40 USP	D	3	3	3
(ベンゾフェノン-3)				
Parsol MCX	D	7.5	7.5	7. 5
(メトキシ桂皮酸オクチル)				

[0135]

表2の組成物は、下記の手順で調製した。主容器の中へフェーズAの成分を加え、インペラーミキサーで混合しながら1+0で-1+5でに加熱した。1+0で-1+5でにおいて、混合を継続しながらフェーズBをフェーズAに加えた。ポリアミド樹脂のビーズを自然溶解させ、得られた混合物を当該ヒートから取り出し、80で-82でに冷却した。インペラー混合を続けながら温度を約80で-82でに維持し、フェーズC及びフェーズDをABの混合物に加えた。当該組成物が均一になるまで(約1分間)混合を続け、適切な容器又は型に満たした。

## [0136]

得られた組成物は、室温(25℃)において型崩れしない。しっかりした形状を維持していた。非常に薄い均一なオイル被覆が幾つかの組成物の表面を覆っていた。しかし、当該組成物の中で安定性試験に不合格となったものは存在しなかった。高温(45℃)において、構造全体及びスティックの特性に変化は認められなかった。組成物の中には、スティック構造の表面にそこそこのオイル被膜が存在したものも存在したが、安定性試験に不合格となった組成物は存在しなかった。

#### [0137]

(例3:油溶性カチオンボリマーを含む透明な無水サンスクリーン用スティック)

10

20

40

表3

原料	フェース゛	A	В	С	D	E
Schercemol DISM	A	10	10	10	10	10
(リンコ 酸シ イソステアリル)						
Ceraphyl 45	A	20	20	20	20	20
(リンコ*酸シ*オクチル)						
Cristal 0	A	26.15	24.15	22.9	23.9	23.15
(ヒマシ油)						
NatureChem PGR	A	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5
(リシノレイン酸プ゚ロピレングリコール)						
Macromelt 6212	В	16	16	16	16	16
(ポリアミド樹脂)						
N-Hance-AG-50	A		2			
(C1-C5アルキル カ*ラクトマンナン)						
N-Hance-AG-200	A	-	-	3		
(C1-C5アルキル カ、ラクトマンナン)						
Ethocel 100	A	-			2	
(エチルセルロース)						
Ethocel 7	A				~	3
(エチルセルロース)						
セチルアルコール	С	4	4	4	4	4
プロピルパラベン	С	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Parsol 1789	D	3	3	3	3	3
(ブ・チル メトキシシ・ヘ゛ンソ・イル メタン)						
Neo Heliopan 303	D	10	10	10	10	10
(オクトクリレン)						
芳香オイル	E	0.25	0.25	0.5	0.5	0.25

10

30

## [0138]

表3の組成物は、下記の手順で調製した。主容器の中へフェーズAの成分を加え、インペラーミキサーで混合しながら110 $^\circ$ -115 $^\circ$ に加熱した。110 $^\circ$ -115 $^\circ$ において、混合を継続しながらフェーズBをフェーズAに加えた。ボリアミド樹脂のビーズを自然溶解させ、得られた混合物を当該ヒートから取り出し、80 $^\circ$ -82 $^\circ$ に冷却した。インペラー混合を続けながら湿度を約80 $^\circ$ -82 $^\circ$ に維持し、フェーズ $^\circ$ C、D、及びEをABの混合物に加えた。当該組成物が均一になるまで(約1分間)混合を続け、適切な容器又は型に満たした。

#### [0139]

40

得られた組成物は、室温(25℃)において型崩れしない、しっかりした形状を維持していた。非常に薄い均一なオイル被覆が幾つかの組成物の表面を覆っていた。しかし、当該組成物の中で安定性試験に不合格となったものは存在しなかった。高温(45℃)において、構造全体及びスティックの特性に変化は認められなかった。組成物の中には、スティック構造の表面にそこそこのオイル被膜が存在したものも存在したが、安定性試験に不合格となった組成物は存在しなかった。

#### [0140]

(例4:油溶性カチオンボリマーを含む口紅)

## 表 4

原料	A	В
Schercemol DISM	q.s.p	12
(リンコ・酸シ・イソステアリル)		
オクチルト゛テ゛カノール	10	~
イソノナン酸イソノニル	5. 9	q. s. p
シ゛イソステアリン酸液゛リク゛リセロールー2	5. 9	5. 9
Uniclear	15	15
(エチレンジアミン/トール油ダイマー酸/ステアリルアルコールの共重合体)		
<b>ま゛りェチレン</b>	3	12
酸化鉄	4	4
ナイロンー12	3	4
レット・7レーキ	1.8	1.8
二酸化チタン	1.2	1.2
硫酸バリウム	0.6	0.6
ロシ゛ン/コロホニウム テトラシ゛フ゛チル ヘ゛ンタエリスリチル	0.6	0.6
ヒドロキシヒドロ桂皮酸エステル(又は塩)	0.05	0.05

20

10

## [0141]

当該組成物は、均一になるまで混合し、次に適切な容器又は型にこれを満たした。当該組成物は47℃において良好な安定性を有し、浸出現象は認められなかった。

## [0142]

(例5:無水ゲル口紅用組成物)

## 麦 5

原料		A	В	C
エチレンジアミン/トール油ダー	イマー酸	25	25	25
/ステアリルアルコールの共重合	体		•	
水素化ポリイソプテン		62	58	55. 5
オクチルドデカノール		10	10	10
水素化ポリイソプテン	45%	0.01	0.01	0.01
ポリヒドロキシステアリン酸	5%			
イエロー5レーキ	50%			
メトキシ桂皮酸エチルヘキシル		1	5	7.5
芳香剤		2	2	2

30

40

## [0143]

当該組成物を均一になるまで混合し、次に適切な容器又は塑をこれで満たした。当該組成物は、良好な室温安定性、及び良好なサンスクリーン性を有していた。

## 【国際公開パンフレット】

#### (ii) in termational appearation $\boldsymbol{r}_i$ becomes under the patent coopersation treaty $\boldsymbol{r}_i(\boldsymbol{r}_i)$

(19) World Intellectual Property Organization Industributed francisc



## 

(ii) lieberosowost Publicatino Osto I August 2003 (01.58,2002)

PCT

WO 02/058642 AZ

(SI) International Propin Constitution?;	48356.7899	(81) Undgravnst Sadan desekoadje, Mr. AG, AL, ASS, AN, AG
(21) International Application Numbers	\$01408987079F	AC, MA, BIS, MS, MS, MS, MS, CM, CM, CM, CM, CM, CM, CM, CM, CM, MS, MS, MS, MS, MS, MS, MS, MS, MS, M
(23) helpowellough Villag Ouse: II Recorded	2885 (25.23.2866)	U.S. J.R. J.R. JEUTLE, D.V. SER, ASSE, SEG, SEE, SEN, ASSE SIS, MEZ, NO. NOC. (NO. 1991, 1971, NO. 1971, NO. 1971, SE, NO. SE, NA. 1981, NO. TR. SE, SE, JEG, NO. U.S. 192 NO. NOC. NA. 1984, NO.

Kogárde (US) Fisher Languages GO Publication Language. 8085**85**8

10 December 2009 (10.10.2000) - 08

(71) Applicant gibt oil designated States corpor (85); DOMENA, SA (18098), 18, 100 Noyaba (1-2808) Park (78).

(20) becomes and

(20) becomes Application (for 17) coup. CENZON, Exchange

(20) becomes Application (for 17) coup. CENZON, Exchange

(20) CENZON, CENZON, CENZON, Exchange

(20) CENZON, CENZON, CENZON, CENZON, Exchange

(20) CENZON, CENZON, CENZON, CENZON, Exchange

(20) CENZON, CENZON, CENZON, CENZON, CENZON, Exchange

(20) CENZON, CENZON, CENZON, CENZON, CENZON, Exchange

(20) CENZON, CENZON,

(24) Agente GARRETT, Arthur, S. et al., Proviger, Residence, Instance, Garrett & Transac, L.J.R. 1960 I Street, N.W., Wortlegton, SC 20005 1988 (199).

75

See the consensation contains interest the contains an entire the same of the contains and set the same that the consensation contains interest the same of the same three consensations contains and the same of the same of

The process of the account of the contraction of th

\$14889839 OW

PCT/0501/43097

# COMPOSITIONS CONTAINING HETEROPOLYMERS AND DIL-SOLUBLE ESTERS AND METHODS OF USING SAME

The present invention relates to compositions and methods for care of, for treating, and for making-up at least one keratinous material, for example, at least one human keratinous material, such as skin, including the scalp, tips, superficial body growths, including the hads, and/or at least one keratinous fiber which includes hair, eyelasties, and eyebrows. More particularly, the compositions of the invention comprise at least one structuring polymer and at least one cit-soluble ester comprising at least one tree-hydroxy group. The compositions of the present invention may also comprise at least one structuring polymer and at least one UV brocker. The invention may be in the form of a stable composition such as, for example, make-up attors, lipaticks, transparent sticks, and sunscreen sticks. The compositions may also, for example, provide a melded composition.

The tree of high molecular weight polymers, i.e., polyamides, so produce clear stick compositions dates back to the mid 1960's. These systems contained a combination of polyamide polymer, caster of, esters, amides, and colorants as described in, for example, U.S. Patent Noc. 3,005,914 and 3,148,125. However, there were significent drawbacks associated with such compositions. For example, the sticks were tacky and difficult to apply to the lips. During storage, particularly at signify elevated temperatures, the stick surface developed distinct oil droplets (synerosis) which were not reabsorbed after the stick coded to normal more imperature.

There have been many attempts to resolve the aforementioned technical problems with only partial eucoess. The introduction of new specialty coameric esters has made it possible to reduce product technicas and thereby improve application characteristics. However, these modifications did not dimnish the tendency of these formulations to have stability problems such as developing distinct and unattractive oil syneresis, in some instances, these modified formulations also displayed poor temperature stability at 90°C.

PCTABRUAROY

2

The inventors have found that the use of combinations of at least one structuring polymer, e.g., a polyamide polymer, and at least one oi-soluble ester comprising at least one free-hydroxy group provide a stable composition. In one embodiment, the composition of the invention also may provide good getting efficiency and/or maintain desirable cosmetic application properties. The inventors have also found that stable compositions can be obtained from combinations of at least one structuring polymer, e.g., a polyamide polymer, and at least one UV blocker.

In one embodiment, the invention provides a composition comprising at least one structuring polymer, e.g., a polyamide polymer, comprising a polymer shelefon which comprises at least one hydrocarbon-based repeating unit comprising at least one heterolatom. The composition further comprises at least one liquid fatty phase comprising at least one oil-soluble ester comprising at least one free-hydroxy group. In a further embodiment, the at least one afrocturing polymer, e.g., a polyamide polymer, and the at least one oil-soluble ester comprising at least one free-hydroxy group are present in a combined amount effective to stabilize the composition. Due to the good stability of the compositions of the invention, it is possible to add at least one. UV blocker to the composition. As used herein, the expression "at least one" means one or more and thus includes individual components as well as mixtures and combinations troreof.

The invention also provides a method for providing stability to a composition comprising including in the composition at least one absoluting notymer, e.g., a polyamide polymer, comprising a polymer skeleton which comprises at least one frydrocembon-based repeating unit comprising at least one hatern atom. The compositions of the invention may also comprise at least one UV blocker.

The invention also provides for a cosmetic process for caring for, making up, and/or treating at least one keratinous material comprising applying to at least one keratinous material a cosmetic composition comprising at least one structuring polymer, e.g., a polyamide polymer,

PCT/0501/43097

3

comprising a polymer skeleton which comprises at least one hydrocarbonbased repeating unit comprising at least one hetero atom. The composition further comprises at least one of-soluble ester comprising at least one freehydroxy group. As used herein, "learntinous material" is meant to comprise hair, tips, skim, scalp and superficial body growths such as eyelostics, evolutions and note.

It is to be understood that both the foregoing general description and the following detailed description are exemptary and explanatory only and are not restrictive of the invention as claimed.

One subject of the invention is cosmetic end/or demandingical compositions which are useful for the care, make-up and/or treatment of at least one keratinous material which may be of suitable hardness to allow preparation of these compositions in the form of a stock or other structured form which may be stable.

As defined herein, stability can be tested by placing the composition in a controlled environment chamber for 8 weeks at 25°C. In this test, the physical condition of the sample is inspected as it is placed in the chamber. The sample is then inspected again at 24 hours, 3 days, 1 week, 2 weeks, 4 weeks and 8 weeks. At each inspection, the sample is examined for abnormalities in the composition such as bending or learning if the composition is in stick form, phase separation, making, or syneresis. As used nerein, syneresis is the appearance of troplets on the surface of a composition that are visible to the naked eye. Syncresis or oil release from a composition, such as a stick, that is only apperent as a thin, attractive, and glossy, surface coating is not considered a composition that has falled the stability test. The stability is further tested by repeating the 8 week test at 4°C, 37°C, 45°C, and 50°C, and under freeze-than conditions. A composition is considered to lack stability if an abnormality that impedes functioning of the composition is observed in any of these tests. The skilled artisan will readily recognize an abnormality that impedes functioning of a composition based on the intended application.

PCT/0501/43097

4

The invention applies not only to make-up products for at least one heratinous material such as tip compositions, tip pencils, foundations including foundations which may be peat in the form of a stick or a dish, concealer products, temporary tatleo products, eyeliners, and mascara bars, but also to body hygiene products stich as deciderant sticks, and to care products and products for treating at least one keratinous material such as sunscreen (antisum) and after-sun products which may be in stick form and siso neit products. It is to be noted that a deciderant product is a body hygiene product and does not relate to care, make-up, or treatment of keratinous materials, including keratinous fibers, skin, or lips.

The present invention may be in the form of a measure product, an eyeliner product, a foundation product, a lipstick product, a tip belin, a blush for checks or syelids, a deodorant product, a fragrance product, a make-up product for the body, a make-up-removing product, an eyeshadow product, a face powder product, a night or day oare product for the face, a concealer product, a heir conditioning product, a sunscreen, a colorant for the elsish or hair, or a skin care formula such as, for example, and-pimple or shaving out termides. According to one embodiment of the invention, the composition is in the form of a substantially clear or substantially transparent composition such as, for example, a clear lipstick, clear sunscreen composition, or clear foundation, for example, for concealing skin innexisations.

For example, the composition of the present invention may be in a form chosen from a paste, a solid, a gel, and a cream. If may be an emulsion, i.e., an oil-in-water or water-in-oil emulsion, a multiple emulsion, e.g., an oil-in-water-in-oil emulsion or water-in-oil-in-water emulsion, or a solid, rigid, or supple get, including anhydrous gela. In one embodiment, the composition of the invention comprises an external or continuous figuid fiety phase. By "external or continuous" phase, it is meant, by way of example, the water phase in a water-in-oil emulsion, wherein the oil droplets are dispersed throughout the external or continuous water phase.

WO STREET

- 5

In another embediment, the composition of the invention is transparent or clear. The composition can also be in a form chosen from a translucent anhydrous get and a transparent anhydrous get. The composition can also be a molded composition or cast as a stick or a dish. The composition in one embediment is a solid or rigid product, such as a molded stick or a poured stick.

#### Structuring polymer

In one embodiment, the at least one structuring polymer in the composition of the invention is a solid that is not deformable at room temperature (25°C) and atmospheric pressure (760 mmHg, i.e., 151 kPa). In a further embediment, the at least one structuring polymer is capable of structuring the composition without opacifying it. This may be due to the fact that the polymer does not crystallize. Moreover, the structuring of the Bould fatty phase comprising the at least one structuring polymer may be due to the hydrogen interactions between two moleraties of the polymer ansier between the molecules of the polymer and the liquid fatty phase. As defined above, the at least one structuring polymer of the present invention comprises a polymer skeletor; comprising at least one hydrocarbon-based repeating unit comprising at least one hetero atom. In one embodiment, the at least one structuring polymer further comprises at least one terminal faity chain chosen from alkyl and alkenyl chains, such as of at least 4 carbon atoms, and further such as comprising from 8 to 120 carbon atoms, bonded to 84e polymer skideton via at least one linking group. The terminal fatty chain may, for example, be functionalized. The at least one structuring polymer may also further comprise at least one pendant fatty chain chosen from alloy and silkenyl chains, such as of at least 4 carbon atoms, and further such as comprising from 5 to 120 carbon atoms, bonded to any carbon or hetero atoms of the polymer sketeron via at least one linking group. The pendant fatty chain may, for example, be functionalized. The at least one structuring polymer may comprise at least one pendant fatty chain as defined above, at least one

\$15850KE0 OW

PCTABRUAROY

ε

terminal fatty chain as defined above, or both, and one or both types of chains can be functionalized.

In one embodiment, the at least one structuring polymer comprises at least two hydrocarbon-based repeating units. As a further example, the at least one structuring polymer comprises at least three hydrocarbon based repeating units and as an even further example, the at least three repeating units are identical.

As used herein, "functionalized" means comprising at least one functional (reactive) group. Non-limiting examples of functional groups include hydroxyl groups, either groups, oxyally-ene groups, polyoxyally-ene groups, carboxylic acid groups, amine groups, amide groups, hatogen containing groups, including fluoro and perfluoro groups, hatogen atoms, ester groups, siloxane groups and polyeitoxane groups.

For purposes of the invention, the expression "functionalized chain" means, for example, an alkyl chain comprising at least one functional group chosen, for example, from those recited above. For example, in one embodiment, the hydrogen atoms of at least one alkyl chain may be autoatituted at least partially with fluorine atoms.

According to the invention, these chains may be linked directly to the polymer skeleton or via an ester function or a perfluors group.

For the purposes of the invention, the term "polymer" means a compound containing at least 2 repeating units, such as, for example, a compound containing at least 3 repeating units, which may be identical.

As used herein to describe the structuring polymers, the expression "hydrocarbon-based repeating unit' includes a repeating unit comorising from 2 to 50 carbon atoms, such as, for example, from 2 to 60 carbon atoms. The sit least one hydrocarbon-based repeating unit may also comprise oxygen atoms. The hydrocarbon-based repeating unit may be chosen from saturated and unsaturated hydrocarbon-based repeating units which in turn may be chosen from linear hydrocarbon-based repeating units, branched hydrocarbon-based repeating units, branched

\$15850KO OW

PCT/0501/43097

7

units. The at least one hydrocarbon based repeating unit may comprise, for example, at least one hetero atom that is part of the polymer skeleton, i.e., not pendant. The at least one hetero atom may be chosen, for example, from nitrogen, sulphur, and phosphonis. For example, the at least one historic atom may be a nitrogen atom, such as a non-pendant nitrogen atom. In another embodiment, the at least one hydrocarbon based repeating unit may comprise at least one historic atom, with the provise that the at least one historic atom is not nitrogen. In another embodiment, the at least one historic atom is combined with at least one atom chosen from oxygen and carbon to form a historic atom group. In one embodiment, the historic atom group comprises a carbonly group.

The at least one repeating unit comprising at least one hetero atom may be chosen, for example, from amide groups, carbamate groups, and urea groups. In one embodiment, the at least one repeating unit comprises amide groups forming a polyamide skeleton. In another embodiment, the at least one repeating unit comprises carbamate groups and/or urea groups forming a polyarethane skeleton, a polyarea skeleton and/or a polyarethane-nolyarea skeleton. The pendant chains, for example, can be linked directly to at least one of the betero atoms of the polymer skeleton. In another embodiment, this at least one hydronarbon-based repeating unit may comprise at least one hetem atom group, with the provise that the at least one hetem atom group, with the provise that the at least one hetem atom group. In another embodiment, the polymer skeleton comprises at least one repeating unit showen from silicone units and oxyatylene units, and wherein the at least one repeating unit showen the hydrocarbon-based receating units.

In one embodiment, the composition of the invention comprises at least one structuring polymer with nitrogen atoms, such as arride, uses, or carbamate units, such as arride units, and at least one polar oil.

In one embodiment, in the at teast one structuring polymer, the percentage of the total number of fatty chains ranges from 40% to 98% relative to the total number of reneating units and fatty chains, such as, for WO 62:05%42

PCT/01901/43497

8

example, from 50% to 98%, in a further embediment wherein the polymer sketcion is a polyamide sketcion, in the at least one structuring polymer, the porcentage of the total number of tatly chains ranges from 40% to 98% relative to the total number of all emide units and fatly chains, such as, for example, from 50% to 98%.

In a further embodiment, the nature and proportion of the at least one hydrocaruon-based repeating unit comprising at least one hetera atom depends on the nature of a liquid fatty phase of the composition and is, for example, similar to the nature of the liquid fatty phase. For example, and not to be limited as to theory, the at least one structuring polymer, e.g., a polyamide polymer, may have an affinity for the liquid fatty phase and, for example, with a chemical portion of one of the cite forming the liquid fatty phase of the composition so that physical links with the oils, such as hydrogen bonds, are formed. The more polar the hydrocarbon-based repeating units containing a hetero atoms, and in high proportion, which corresponds to the presence of several hetero atoms, the greater the affinity the at least one structuring polymer may have for polar oils. Conversely, the more non-polar, or even apolar, and lesses in proportion the hydrocarbon-based repeating units containing a hetero atom, the greater the affinity the at least one structuring polymer may have for polar oils.

In another embodiment, the invention is drawn to a structured with at least one structuring polymer, wherein the at least one structuring polymer, wherein the at least one structuring polymer is a polymer between the at least one structuring polymer comprising a polymer skeleton comprising at least one smile repeating unit and optionally at least one personal fatty chain and/or at least one terminal chain that are optionally functionalized and comprise from 8 to 120 carbon atoms, bonded to at least one of the amide repeating units via at least one finishing group. The liquid fatty phase further contains at least one oil-satisfale aster comprising at least one free-hydroxy group. The at least one liquid fatty phase, the at least one

WO SUSSELL PURE STREET

oil-soluble ester comprising at least one free-hydroxy group, together form a physiologically acceptable medium.

When the at least one structuring polymer has amide repeating units, the pendant fatty chains may be linked to at least one of the nitrogen atoms in the amide repeating units.

In one embodiment, the at least one structuring polymer, e.g., a polyamide polymer, may have a weight-average molecular mass up to and including 1.003.003, such as, for example, up to and including 509,000, and as a further example, up to and including 100,000, and as a further example, up to and including 100,000, and as a further example, up to and including 50,000. For example, the weight-average molecular mass may range from 1000 to 10,000, such as from 2000 to 20,000, further such as from 2000 to 10,000.

The at least one structuring polymer, for example the polyamide polymer, is not soluble in water or in an aqueous phase. In one embodiment of the invention, the at least one structuring polymer has no lovid groups or functions, (i.e., is non-tonic. In another embodiment of the invention, the at least one structuring polymer can have one ionizable function.

As discussed, the at least one structuring polymer may, for example, be chosen from polyamide polymers. A polyamide polymer in accordance with the invention may comprise, for example, a polymer sketcion which comprises at least one amide repeating and, i.e., a polyamide sketcion which comprises at least one amide repeating and, i.e., a polyamide sketcion. In one embodiment, the polyamide sketcion may further comprise at least one leminal faity chain and/or at least one pendant faity chain, wherein said at least one terminal faity chains and/or at least one pendant faity chain are chosen from alkyl chains, for example, alkyl chains comprising at least four carbon atoms, and alkenyl chains, for example, alkyl chains to polyamide sketcion via at least one linking group, and/or at least one pendant faity shain chosen from alkyl chains, for example, alkyl chains comprising at least four carbon atoms, and alkenyl chains, for example, alkenyl phalns comprising at least four carbon atoms, and alkenyl chains, for example, alkenyl phalns comprising at least four carbon atoms, bonded to the at least one polyamide sketcion via at least one

\$15850KE0 OW

PCT/0501/43097

10

Sinking group. In one embodiment, the polyamide skelston may comprise at least one terminal facty chain chosen from fatty chains comprising from 8 to 120 carbon atoms, such as, for example, from 12 to 66 carbon atoms, bonded to the at least one polyamide skelston via at least one linking group and/or at least one pendant fatty chain chosen from fatty chains comprising from 8 to 120 carbon atoms, such as, for example, from 12 to 66 carbon atoms, bonded to the at least one polyamide skelston via at least one linking group, such as bonded to any carbon or nitrogen of the polyamide skelston via said at least one linking group. In one embodiment, the at least one linking group is chosen from single bonds and urea, uretitane, thioursa, bioureflane, thioetter, etitorester, ether and amine groups. For example, the at least one linking group may be chosen from ureas, esters and amines, and in another example, from saters and amines. The bond is, for example, an eater bond. In one embodiment, these polyamide skeleton.

In one embodiment, due to the presence of at least one chain, the at least one structuring polymer, e.g., a polyamide polymer, may be readily soluble in alls (i.e., water-immisable liquid compounds) and thus may give a macroscopically homogeneous composition even with a high content (at least 25%) of the polyamide polymers, unlike certain polymers at the prior art that do not contain such alloy or alterny chains at the end of the polyamide skeleton. As defined herein, a composition is soluble if it has a solubility of greater than 0.01 giper 100 mt of solution at 25°C.

In a further embodistiont, the polyamide polymers can be chosen from polymers resulting from at least one polycondensation reaction between at least one cold chosen from at least one clostboxytic sold comprising at least 32 carbon atoms, such as from 32 to 44 carbon atoms, and at least one arring chosen from diaminas comprising at least 2 carbon atoms, such as from 2 to 36 carbon atoms, and triaminas comprising at least 2 carbon atoms, such as from 2 to 36 carbon atoms. The at least one dicarboxytic acid can, for example, be chosen from dimers of at least one tably acid comprising at

PCT/RESULTION

4.4

issest till carbon atoms, such as releic acid, linoleic acid, and linolenic acid.
The at least one amine can, for exampte, oe chosen from diamines, such as attiylenediamine, hexplenediamine, hexamethylenediamine, and phisophenediamine, and from triamines. In one embodiment, the at least one amine can be othylenediamine.

The polyamide polymers may also be chosen from polymers comprising at feast one terminal carbonylic acid group. The at least one terminal carbonylic acid group can, for example, be esterified with at least one alcohol chosen from monoalcohols comprising at least 4 carbon aroms. For example, the at least one alcohol can be chosen from monoalcohols comprising from 10 to 36 carbon atoms. In a further embodiment, the monoalcohols can comprise from 12 to 24 carbon atoms, such as from 16 to 24 carbon atoms, and, for example, 18 carbon atoms.

In one embodiment, the at least one polyamide polymer may be chosen from those described in U.S. Patert No. 6.783,667, which are polyamide polymers of formula (i):

in which:

- is an integer which represents the number of amide units such that the number of ester groups present in said at least one polyamide polymer ranges from 10% to 50% of the total number of all said ester groups and all said smide groups comprised in the at least one polyamide polymer;
- R<sup>1</sup>, which are identical or different, are each chosen from elkyl groups comprising at least 4 carbon atoms and sikenyl groups comprising at least 4.

PCT/0501/45097

12.

carbon atoms. In one embodiment, the alkyl group comprises from 4 to 24 carbon atoms and the sikeryl group comprises from 4 to 24 carbon atoms;  $-{\rm R}^2$ , which are identical or different, are each chosen from  $C_8$  to  $C_{42}$  hydrocarbon-based groups, with the proviso that at least 50% of all  ${\rm R}^2$  are chosen from  $C_{22}$  by direction-based groups;

- R<sup>3</sup>, which are identical or different, are each chosen from organic groups comprising atoms chosen from carbon atoms, hydrogen atoms, oxygen atoms and nitrogen atoms, with the proviso that R<sup>3</sup> comprises at least 2 carbon atoms; and
- $R^2$ , which are identical or different, are each chosen from hydrogen atoms,  $C_1$  to  $C_2$  along proups and a direct bond to at least one group chosen from  $R^2$  and another  $R^2$  such that when said at least one group is chosen from another  $R^2$ , the nitrogen atom to which both  $R^2$  and  $R^2$  are bonded forms part of a historocyclic structure defined in part by  $R^2N$ - $R^2$ , with the proviso that at least 50% of all  $R^2$  are chosen from hydrogen atoms.

In the polymer of formula (f), the terminal fatty chains that are optionally functionalized for the purposes of the invention are lemminal chains linked to the last hetero atom, in this case hitrogen, of the polyamide skeleton.

In one embodiment, the exter groups of formula (f), which form part of the terminal and/or pendent fatty chains for the purposes of the invention, are present in an amount ranging from 16% to 40% of the total number of ester and emide groups (i.e., heterostom groups), such as from 20% to 36%.

In formula (f), in one embodiment, n may be an integer ranging from 1 to 16, for example an integer ranging from 1 to 5, and as a further example, an integer ranging from 3 to 5. In one embodiment of the present invention,  $\mathbb{R}^1$ , which are identical or different, can, for example, each be chosen from  $C_{12}$  to  $C_{22}$  alkyl groups, such as from  $C_{13}$  to  $C_{22}$  alkyl groups.

In one orabodiment of the present invention,  $R^2$ , which are identical or different, can, for example, each be chosen from  $C_{10}$  to  $C_{20}$  hydrocarbon-based groups, e.g., adopted groups. At least 50% of all  $R^2$ , for example at least 75% of all  $R^2$ , which are identical or different, can, for example, each be

\$15850KE0 OW

PCTAPROVISOY

13

chosen from groups comprising from 30 to 42 carbon atoms. In Resea embodiments, the remaining  ${\bf R}^2$ , which are identical or different, can, for example, each be chosen from  ${\bf C}_4$  to  ${\bf C}_{16}$  groups, such as from  ${\bf C}_4$  to  ${\bf C}_{16}$  groups.

In one embodiment of the invention,  $\mathbb{R}^5$ , which can be identical or different, can, for example, each be phosen from  $\mathbb{C}_2$  to  $\mathbb{C}_{25}$  hydrocarbon-based groups and polyboxyalkylane groups. In another embodiment,  $\mathbb{R}^5$ , which can be kientical or different, can each, for example, be chosen from  $\mathbb{C}_2$  to  $\mathbb{C}_{12}$  hydrocarbon-based groups.

In another embodiment,  $R^{\alpha}$ , which can be identical or different, can each be chosen from hydrogen atoms.

As used herein to describe the structuring polymens, hydrocarbonbased groups may be chosen from linear, cyclic, and branched, saturated and unsaturated groups. The hydrocarbon-based groups can be chosen from diplastic and aromatic groups. In one example, the hydrocarbon-based groups are chosen from alighatic groups. The alkyl and alkylene groups may be chosen from linear, cyclic, and branched, saturated and unsaturated groups.

In general, the pendant and terminal fiety chains of the at least one structuring polymer, e.g., a polyamide polymer, may be chosen from linear, cyclic and branched, saturated and uncaturated groups. The pendant and terminal fatty chains can be chosen from alighatic and aromatic groups. In one example, the pendant and terminal fatty chains are chosen from alighatic groups.

According to the invention, the structuring of the liquid faily phase can be obtained with the aid of at least one structuring polymer, such as the at least one polyamide polymer of formula (f). The at least one polyamide polymer of formula (f) may, for example, be in the form of a mixture of polymers, and this mixture may also comprise a compound of formula (f) wherein n is equal to zero. (i.e., a diseter.

\$1985000 OW

PCTAP80743697

14

Non-limiting examples of an at least one polyamide polymer which may be used in the composition seconding to the present invention include the commercial products made or sold by Arizons Chemical under the names. Uniclear 80 and Uniclear 100. These are sold, respectively, in the form of as 80% (in terms of active material) get in a mineral of and a 100% (arizons of active material) get in a mineral of and a 100% (arizons of active material) get. These polymers have a softening point ranging from 88°C to 94°C, and may be mixtures of copolymers derived from monomers of (1) C<sub>55</sub> disolds and (ii) sthylenediamine, and have a weight-average monoular mass of about 6000. Terminal ester groups result from exterification of the remaining sold and groups with at least one abortol chosen from catyl disohol and stearyl atcortol. A mixture of celyl and stearyl alcohols is sometimes called detaktivanyl alcohol.

Other non-limiting examples of an at least one polyamide polymer which may be used in the compositions according to the present invention include polyamide polymers or polyamide resins resulting from the condensation of at least one alighadic dicarboxylic acid and at least one diamine, the carbonyl and amine groups being condensed via an anxiet hond, in one embodiment, these polymers can contain more tran two carbonyl groups and more than two amine groups. Examples of these polyamide polymers are those made or sold under the brand name Versanid by the companies General Mills Inc. and Hankel Corp. (Versanid 339, 744, or 1856) or by the company Dist Mattrieson Chemical Corp. under the brand name Onemid, for example, Onamid 5 or C. Those reseas have a weight-average molecular mass ranging from 6000 to 9000. For further information regarding these polyamidies, reference may be made to U.S. Patent Nos. 3,545,705 and 3,146,125. In one embediment, Versanid 930 or 744 may be used

Other examples of polyamides useful in the compositions according to the invention include those made or sold by the company Arizons Chemical under the references Uni-Rev (2698, 2931, 2970, 2821, 2913, 2624, 2985, 1984, 2623 and 2862) and the product made or sold under the reference Macronnell 6212 by the company Hankel. For further information regarding

PCTABRUAROY

15

these polyamides, reference may be made to U.S. Patent No. 5,500,209, Such polyamides display high melt viscosity characteristics. MACROMELT 9212, for example, has a high melt viscosity at 190°C of 30-40 poise (as measured by a Brookfield Viscometer, Model RVF #3 spinole, 20 RPM).

In one embodiment, the at least one structuring polymer in the composition according to the inversion corresponds to the polymnide polymers of formula (f). Due to fatly chain(s), these polymers may be readily soluble in oils and thus lead to compositions that are macroecopically homogeneous even with a high coment (at least 25%) of at least one structuring polymer, unlike polymers not containing a fatty chain.

In a further emteddment, the at least one polyamide polymer may be chosen from polyamide resins from vegetable sources. Polyamide resins from vegetable sources may be chosen from, for example, the polyamide resins disclosed in U.S. Patent Nos. 6,783,657 and 5,995,679.

The structuring polymers of the invention may furthermore be nonwaxy polymers.

In one embediment, when the at least one structuring polymer of the present invention comprises a unea unethane having the following formula (iii);

#### R-O-CO-MH-R'-MH-CO-MH-R'-MH-CO-MH-B-MH-CO-OR (F

then R represents  $C_s F_{box}$ , or  $C_o F_{box}$  ( $OC_o F_{box}$ ), wherein a represents an integer having a value greater than 22, for example from 23 to 120, and further, for example from 23 to 88, wherein an represents an integer having a value of greater than 18, for example from 19 to 120, and further, for example, from 23 to 68, p represents an integer having a value of from 2 to 4, and r represents an integer having a value of from 1 to 10.

R' represents:

MO-02028615 BCL50-071205

ŝŝ

and R° represents:

The at least one shuotining polymen, e.g., polymenide polymen, in the compositions of the invention may have a softening point greater than 50°C, such as from 65°C to less than 150°C, and further such as from 70°C to less than 130°C, and even further such as from 80°C to less than 130°C, and even further such as from 80°C to 105°C. This softening point may be lower than that of structuring polymens used in the art which may facilitate the use of the at least one structuring polymen of the present invention and may limit the degradation of the figuid failty phase. The softening point can be measured by the well-known artrecognized method of Differential Scanning Calorimetry (\*DSC\*), with a temporature rise ranging from 5°C to 10°C per minute.

PCT/0501/43097

17

The at least one structuring polymer, e.g., polyamiste polymer, may be present in the composition in an amount ranging, for example, from 0.5% to 80% by weight relative to the total weight of the composition, such as, for example, from 2% to 60%, and further, for example, from 5 to 40%. In a further embodiment, the at least one structuring polymer may be present in the composition in an amount ranging, for example, from 5% to 25% by weight relative to the total weight of the composition.

In one embodiment of the Invention, the present invention is drawn to a atructured composition comprising at least one liquid faity phase structured with at least one structuring polymen, e.g., a polyamide polymer, comprising a polymer skeleton comprising at least one hydrocarbon-based reposting unit comprising at least one hetero atom, wherein the at least one structuring polymer further comprises at least one terminal faity chain, optionally functionalized, chosen from alkyl and alkenyl chains, such as alkyl and alkenyl chains having at least four carbon atoms, and further such as askyl and alkenyl chains comprising from 8 to 120 carbon atoms, bonded to the polymer skeleton via at least one linking group chosen from amines, ureas, and extern, wherein when the at least one linking group is chosen from esters, the at least one terminal fatty chain is chosen from branched alkyl groups. The at least one structuring polymer may also comprise at least one pendant fatty chain, optionally functionalized, chosen from alkyl and alkenyl chains, such as alkyl and alkerryl chains having at least four carbon atoms, and further such as alkyl and alkanyl chains comprising from 5 to 120 carbon atoms, bonded to any carbon or hetero atom of the polymer skeleton via at least one linking group chosen from arrings, ureas, and esters, wherein when said at least one linking group is chosen from exters, the at least one pendant fatly chain is chosen from branched alkyl groups. The at least one structuring polymer may comprise both at least one pendant fatty chain and at least one terminal fatty chain as defined above in this paragraph, and both may be optionally functionalized.

WO #5858643

PCT/0501/43097

18

Another embourment of the invention is drawn to a composition comprising at least one liquid fatty phase which comprises at least one structuring polymer, e.g., a polyamide polymer, comprising a polymer ekelebor comprising at least one hydrocarbon-based repeating unit comprising at least one hydrocarbon-based repeating unit comprising at least one hetero atom and at least one of (a) and (b), wherein (a) is chosen from at least one of-soluble eater and (b) is chosen from at least one of-soluble eater and (b) is chosen from at least one of-soluble eater.

Further, an embodiment of the invention relates to a keratinous material care, treatment, or make-up composition comprising a structured composition containing at least one liquid tally phase structured with at least one structuring polymer, e.g., a polyamida polymer, comprising a polymer skeleton comprising at least one hydrocarbon-based repeating and comprising at least one hetero atom and at least one of (a) and (b), wherein (a) is chosen from at least one off-soluble eater and (b) is chosen from at least one of the limited.

Additionally, an embodiment of the invention relates to a kerationus material care or make-up composition comprising a structured composition containing at least one injust fatty phase structured with at least one structuring polymer, e.g., a polyamide polymer, comprising a jolymer skeleton comprising at least one hydrocorbon-based repeating unit comprising at least one hatern atom, at least one coloring agent, and at least one of (a) and (b), wherein (a) is chosen from at least one OV blocker.

Another embodiment of the invention mates to a mascara, an eyetimer, a foundation, a lipstick, a blusher, a make-up-removing product, a make-up product for the body, an eyeshadow, a face powder, a conceaser product, a shampon, a conditioner, an antisun product or a care product for at least one liquid fatty phase in the mascara, eyetimer, foundation, lipstick, blusher, make-up-removing product, make-up product for the body, eyeshadow, face powder, conceaser product, shampou, conditioner, antison product or care product for the skin, lips, or hair which comprises;

PCTABRUAROY

19

- (i) at least one structuring polymer, e.g., a polyemide polymer, comprising:
- a polymer skeleton which comprises at least one hydrocarbon-based repeating unit comprising at least one fistero atom; and
- (ii) at least one of (a) and (b), wherein (a) is chosen from at least one oil-soluble seter and (b) is chosen from at least one UV blocker.

Another embodiment of the inversion relates to a deodorant product or a care product for the skin or body comprising an anhydrous composition comprising at least one liquid fatty phase in the product which comprises:

- (i) at least one structuring polymer, e.g., a polyamide polymer, comprising:
- a polymer sketston which comprises at least one hydrocarbon-based repeating unit comprising at least one hetero storn; and
- (ii) at least one of (a) and (b), wherein (a) is chosen from at least one oil soluble ester and (b) is chosen from at least one LIV blocker.

Another embodiment of the invention relates to a lip composition in stick form comprising at least one continuous liquid failty phase, at least one non-vexy structuring polymer, e.g., a polyamide polymer, heving a weight-average molecular mass of least than 100,000, and at least one of (a) and (b), wherein (a) is chosen from at least one oil-soluble cater and (b) is chosen from at least one UV blocker.

Another embodiment of the invention relates to a method for care, make-up or treatment of at least one keratinous material comprising applying to the at least one keratinous material an anhydrous composition comprising at least one liquid fatty phase which comprises:

- (i) at least one structuring polymer, e.g., a polyemide polymer, comprising:
- a polymer skelsion which comprises at least one hydrocarbon-based repeating unit comprising at least one betern atom; and
- (ii) at least one of (s) and (b), wherein (s) is chosen from at least one oil-adubte ester and (b) is chosen from at least one UV blocker.

PCTABRITATION

35

Another embodiment of the invention relates to a method for care, make up or treatment of at least one keratinous material comprising applying to the at least one keratinous material a composition comprising at least one liquid fathy phase which comprises:

(i) at least one structuring polymer, e.g., a polyamide polymer, comprising:

a polymer skeleton which comprises at least one hydrocarbon-based repeating unit comprising at least one hetero atom; and

(ii) at least one of (a) and (b), wherein (a) is chosen from at least one oil-soluble ester and (b) is chosen from at least one UV blocker.

Another embodiment of the invention relates to a method for providing an arinydrous composition having at least one property chosen from nonexcidation, gloss, and comfortable deposition at least one keratiseus material, comprising including in the composition at least one liquid fatty phase which comprising.

(i) at least one structuring polymer, e.g., a polyamide polymer, comprising.

a polymer skeleton which comprises at least one hydrocarbor-based repeating unit comprising at least one hatern atom; and

(ii) at least one of (a) and (b), wherein (a) is chosen from at least one ob-soluble exter and (b) is chosen from at least one UV blocker.

Another embodiment of the invention relates to an anhyomus composition comprising at least one liquid fatty phase which comprises:

 at least one structuring polymer, e.g., a polyamide polymer, comprising:

a polymer skieleton which comprises at least one hydrocarbon-based repeating unit comprising at least one hetero atom; and

(ii) at least one of (a) and (b), whereis (a) is chosen from at least one oil-soluble ester and (b) is chosen from at least one UV blocker, wherein said at least one structuring polymer is not a polymer of formula (ii);

PCTRIBUTION

#### R-0-CD-XB-R-MH-CO-NE-R-MH-CO-NE-R-NB-CO-OR (8)

21

wherein R represents  $C_0(h_{200})$  or  $C_0(h_{200})$  (Co $h_{20}(0)$ ), an represents an integer having a value of from 4 to 32; in represents an integer having a value of from 1 to 18; p represents an integer having a value of from 2 to 4; and  $\epsilon$  represents an integer having a value of from 1 to 10;

R' represents:

and R\* represents:

\$16850K00 OW

PCTAP80743697

32

Another embodiment of the invention relates to a method of making up or caring for at least one keratinous material comprising applying to the at least one keratinous material as the composition containing at least one liquid fatty phase structured with at least one structuring polymer, e.g., a polyamide polymer, comprising a polymer skeleton comprising at least one trydrocarbon-hased repeating unit comprising at least one hetero atom and at least one of (a) and (b), wherein (a) is chosen from at least one oil-soluble ester and (b) is chosen from at least one UV blocker.

Another embodiment of the invention release to an enhydrous composition comprising at least one liquid faily phase which comprises:

- (ii) at least one structuring polymer, e.g., a polyamide polymer, comprising a polymer skeleton which comprises at least three hydrocarbonbased repeating units comprising at least one hetero atom, and
- (ii) at least one of (a) and (b), wherein (a) is chosen from at least one as soluble eater and (b) is chosen from at least one UV blocker, and for example, the at least three hydrocarbon-based repeating units can be kiteritical.

Another embodiment of the Invention relates to a composition comprising at least one liquid fatty phase which comprises:

(i) at least one structuring polymer chosen from sizes unabsases having the following formula (ii).

#### R-0-00-NH-R1-NH-CO-NH-R1-NH-CO-OR (II)

wherein R represents  $C_{\rm e}(i_{2007})$  or  $C_{\rm e}(i_{2007})$ , wherein is represents an integer having a value greater than 22, wherein in represents an integer having a value of greater than 18, a represents an integer having a value of from 2 to 4, and r represents an integer having a value of from 1 to 10,

Ri represents:

WO STREETS PCT/03/01/2017

23

and R\* represents:

; and

(ii) at least one of (a) and (b), wherein (a) is chosen from at least one oil-couble ester and (b) is chosen from at least one UV blocker.

Another embodiment of the invention relates to a composition comprising at least one figuld fatty phase which comprises:

(i) at least one structuring polymer comprising

is polymer skeleton which comprises at least one hydrocarbon-based repeating unit comprising at least one betern atom, with the provise that the at least one basen atom is not himgen; and

(ii) at least one of (a) and (b), whemin (a) is chosen from at least one oil-soluble eater and (b) is chosen from at least one UV blocker

Another embodiment of the invention relates to a composition comprising at least one liquid fatty phase which comprises:

(i) at least one structuring polymer comprising

a polymer skelston which comprises at least one hydrocarbon-based repeating unit comprising a non-pendent nitrogen atom, and at least one

\$15880KB OW

PCTABRIDATION

terminal fatty chain, optionally functionalized, chosen from alkyl and alkenyl chains traving at least four carbon atoms, and

(ii) at least one oil-soluble ester.

Another embodiment of the invention relates to a composition comprising at least one liquid fatty phase which comprises:

(i) at least one simulating polymer comprising

is polymer statetan which comprises at least one hydrocarbon-based repeating unit comprising a non-pendant nitrogen atom, and at least one terminal fathy chain, uptionally functionalized, chosen from alkyl and alkenyl chains having at least four carbon atoms, and

(ii) at least one UV blocker.

### Liquid fatty phase

The at least one liquid fatty phase, in one embediment, may comprise at least one oil. In one embediment, the at least one oil may have an affinity for the at least one oil may have an affinity for the at least one oil may, for example, be chosen from polar oils and apolar oils including hydrocarbon-based liquid oils and oily liquids at room temperature. In one embodiment, the composition of the invention comprises at least one structuring polymer and at least one polar oil. The polar oils of the invention may, for example, be added to the apolar oils, the apolar oils acting, for example, as co-solvent for the polar oils.

According to the invention, the structuring of the at least one liquid fatly phase may be obtained with the sic of at least one structuring polymer, each as the polyamide polymer of formula (i). In general, the polymers of formula (i) may be in the form of mixtures of polymers, these mixtures also possibly containing a synthetic product corresponding to a compound of formula (i) in which in is 0, i.e., a diester.

In one embodiment, the liquid fatty phase of the composition may contain more than 30%, for example, more than 40%, of liquid oil(s) having a chemical nature of the skeleton (hydrocarbon or silicone based) of the structuring polymer, and for example from 50% to

\$15850KE0 OW

PCTAP80743697

35

\$9.4%. In one embodiment, the liquid fatty phase structured with a polyamide-type, polyama-type, polyamaterype, polyamaterype, or polyama-type, skeleton contains a high quantity, i.e., greater than 30%, for example greater than 40%, relative to the total weight of the liquid fatty phase, or from 50% to 90.4%, of at least one spolar, such as hydrocarbon-based, oil. For the purposes of the invention, the expression "hydrocarbon-based oil" means an oil comprising carbon and hydrogen atoms, optionally with at least one group chosen from hydroxyl, ester, carboxyl, and effier groups.

For a liquid fatty phase structured with a polymer containing a partially silicone-based skeleton, tris fatty phase may contain more titue 30%, for example, more than 40%, relative to the total weight of the liquid latty phase and, for example, from 50% to 99.4%, of at least one silicone-based liquid oil, relative to the total weight of the liquid fatty phase.

For a liquid fathy phase structured with at least one structuring polymer of the hydrocarbon-based type, this fathy phase may contain more than 30%, for example more than 40% by weight, and, as a further example, from 50% to 99.4% by weight, of at least one liquid apolar, such as hydrocarbon-based, oit, relative to the total weight of the liquid fathy phase.

For example, the at least one polar oil useful in the invention may be chosen from:  $\label{eq:constraint} % \begin{center} \$ 

- hydrocarbon-based plant oils with a high centent of high-posities comprising fatty abid esters of glycerol in which the fatty abids may have varied chain lengths from C<sub>2</sub> to C<sub>20</sub>, these chains possibly being chosen from cyclic, these and branched, esturated and unsaturated chains; these oils can be chosen from, for example, wheat germ oil, com oil, surflower oil, karite butter, castor oil, except atmond oil, macadamia oil, apricot oil, baybean oil, cotton oil, aifelia oil, poppy oil, pumpkin oil, seesame oil, marrow oil, rapeased oil, avocade oil, hazelmut oil, grape seed oil, blockcurrant seed oil, evening primose oil, militat oil, terriey oil, quinca oil, olive oil, rye oil, safflower oil, candiered oil, passion flower oil and mosk rose oil; or alternatively captyliologanic soid triglycerides

WO 02:058643

PCTAP80743697

26

such as those made or sold by Steathneries Crobols or those made or sold under the names Migdon 810, 812 and 818 by Cynamit Nobel,
- synthetic cits or exters of formula ReCCCRs, in which Rs is chosen from cyclic, linear and branched fathy acid residues containing from 1 to 40 carbon stems and Rs is chosen from, for exemptic, a hydrocarbon-based chain

stoms and  $R_{\rm s}$  is chosen from, for example, a hydrocarbon-based chain containing from 1 to 40 rathon atoms, such as, for example, from 1 to 40 rathon atoms, such as, for example, from 1 to 40 rathon atoms, such as, for example, from 1 to 40 rathon atoms, or condition that  $R_{\rm c} \simeq R_{\rm c} \geq 10$ , such as, for example, purcellin oil (celosteary) octanoate), isomorphismonates,  $C_{12} \cdot C_{12}$  alkyl benzoates, isopropyl myristate, 2-othylhoxyl polinitate, isostranyl isostearate and alkyl or polyalkyl octanoates, decancates or richiclestes; hydroxylaized esters such as isostearyl isostearyl isostearate and discostearyl metalet; and pentaerythritol asters;

- synthetic ethers containing from 10 to 40 carbon atoms;
- Cs to Css fatty alcohols such as oteyt alcohol; and
- $C_8$  to  $C_{28}$  fatty acids such as oteic acid, linelatic acid or linelaic acid.

The at least one spoker oil according to the invention may be chosen from, for example, silicone oils chosen from volable and non-volable, branched, linear and cyclic polydimethylsiloxanes (PDMSs) that are liquid at recon temperature; polydimethylsifoxanes comprising alkyl or alkow orbugs which are pendant and/or at the end of the afficenc chain, the groups each containing from 2 to 24 carbon atoms; phenyleticones such as phenyl trimethicones, phenyl dimethicones, phenyl trimethyladoxy diphenylatoxanes, diphenyl dimethicones, diphenyl methyldiphenyl trisitoxenes, and 2-phenylethyl trimethylsiloxysilicates; hydrocarbons chosen from cyclic, tines; and branched, volatile and non-volatile hydrocarbons of synthetic and mineral origin, such as volatile liquid paraffins (such as isoparaffins and isododecane). or non-valatile figuid paraffins and darivatives thereof, liquid petrolatum, liquid landin, polydecenes, hydrogenated polyisobutene such as hydrogenated polybutene, for example Parisam® from Ninpon Oils and Fats, and equations; and mixtures thereof. The structured cits, for example those structured with polyamides such as those of formula (I), or with polyarethanes, polyareas, or polytices-inethanes, in accordance with the invention, may be, in one

\$1985000 OW

PCTAP80743697

37

embodiment, spotar sits, such as an oil or a moture of hydrocarbon oils chosen from those of mineral and synthetic origin, chosen from hydrocarbons such as alkanea such as Parleam<sup>®</sup> oil, isoperative including isododecane, and squalaris, and mixtures thereof. These oils may, in one embodiment, be combined with at least one phenyleilionne oil.

The liquid fatty phase, in one embodiment, contains at least one nonvolatile of choson from, for example, hydronarbon-based oils of mineral, plant and synthetic origin, synthetic esters or ethers, stilcone oils, and mixtures thereof.

In another embodiment, the total liquid fatty phase can be, for example, present in an amount ranging from 1% to 89.4% by weight, relative to the total weight of the composition, for example from 5% to 99.4%, from 5% to 95.5%, from 10% to 80%, or from 20% to 75%.

For the purposes of the invention, the expression "volatile solvent or off means any non-acusous medium capable of evaporating on contact with the skin or the lips in less than one hour af room temperature and atmospheric pressure. The volatile solvent(s) of the invention in(are) organic solvents, such as volatile observed nile that are liquid at room temperature, having a non-zero vapor pressure at room temperature and atmospheric pressure, ranging, for example, from 10° to 300 mmHg (1.33 Pa to 10.000 Pa), for example greater than 0.03 mmHg (4 Pa), and, as a further example, greater than 0.3 mmHg (40 Pa). The expression "non-volatile oil" means an oil which remains on the skin or the lips at room temperature and atmospheric pressure for at least several hours, such as those having a vapor pressure of less than 10° mmHg (1.33 Pa).

According to the invention, these volatile solvents or oils may isolitate the staying power or long wearing properties of the composition on the skin, the lips or superficial body growths, such as natis and keratinous fibers. The solvents can be chosen from hydrocarbon-based solvents, silicone solvents optionally comprising alkyl or alkoyy groups that are pendant or at the and of a silicone chain, and a mixture of these solvents.

WO 62363643 PCTSUSGRATIOT

28

The volatile oil(s), in one embodiment, may be present in an amount ranging up to 98.5% relative to the total weight of the composition, such as from 2% to 75%, and, as a further example, from 10% to 46%. This amount will be adapted by a person skilled in the art according to the desired staying power or long wearing properties.

The at least one liquid fatty phase of the compositions of the invention may further comprise a dispersion of lipid vesicles. The compositions of the invention may also, for example, be in the form of a fluid anhydrous get, a rigid anhydrous get, a fluid simple emulsion, a fluid multiple emulsion or a rigid multiple emulsion. The simple emulsion or multiple emulsion may comprise a continuous phase chosen from an equicous phase optionally containing dispersed lipid vesicles, or a fatty phase optionally containing dispersed lipid vesicles, in one ambodiment, the composition has a continuous only phase or fatty phase and is more specifically an anhydrous composition, for example, a stick or dish form. An anhydrous composition is one that has less than 10% water by weight, such as, for example, less than 5% by weight.

### Oil-Soluble Ester

The compositions of the invention also comprise at least one of soluble ester comprising at least one free hydroxy group. In one embediment, any obsoluble ester comprising at least one free hydroxy group may be within the practice of the invention, with the provise that the at least one obsculptus ester comprising at least one free-hydroxy group is not castor oil. In this embediment, while a composition of the invention may, for example, further comprise castor oil, castor oil alone in combination with at least one attucturing polymer is not within the practice of the invention. In another embediment, the at least one oil-soluble ester is not sucross account isobutyrate.

The at least one of-actuble ester comprising at least one free hydroxy group may be chosen from, for example, pactor oil, propyleno glycol richoleate, isopropyl hydroxystearate, trisocetyl otrate, disposteeryl malate,

\$15850KE0 OW

PCTABRIDATION

octyl hydroxystaarate, triisoarachatyl nitrate, cetyl tectate, diodyt malaie, octyldodesyl hydroxystradae, di-isoaleanyl malaie, and di-isoaleanyl tectate.

29

In one embodiment, the at least one oil-actible eater comprising at least one free hydroxy group, such as, for example, discustearyl malate and trillacetyl ditrate, may add stability. For example, the use of these eaters may minimize oil droplet formulation at noon temperature and elevated temperature storage. The introduction of at least one hydroxy-bearing of-soluble eater, in addition, may dramatically improve the overall softening point of a finished clear antivorous stick.

In a further embodiment, certain at least one oil-soluble esters comprising at least one free hydroxy group may provide the firmest and clearest composition and stick, and may also improve the getting efficiency in relation to a composition comprising structuring polymers alone. For example, a composition comprising from 16 to 20% structuring polymer with the at least one oil-soluble ester comprising at least one free hydroxy group chosen from isopropy) hydroxystearate has exhibited excellent cisrity and structure.

Depending on the at least one structuring polymer and its amount and the at least one oil-soluble ester comprising at least one free hydroxy group and its amount, some compositions may develop syneresis after aging for one day at 25°C, which may be disadvantageous in certain embediments. The skilled artisan may be able to cure this defect by varying the at least one structuring polymer and/or the at least one oil-soluble ester comprising at least one free hydroxy group. The skilled artisan may also be able to cure this defect by varying the amount of at least one of these ingredients.

In one embodiment, the at least one of coluble exter comprising at least one free hydroxy group may be present in the composition in an amount ranging from 10% to 64% by weight relative to the total weight of the composition, such as, for example, from 20% to 70%.

The amounts of the at least one structuring polymer and of the at least one bit-soluble ester comprising at least one free-hydroxy group, however,

WO #5858643

PCT/81901/43697

30

may be chosen according to the desired hardness and desired stability of the composition, and according to the specific application envisaged. The respective amounts of the at least one structuring polymer and of the at least one oil-soluble exter comprising at least one free-hydroxy group can be such that a districtionable solid which does not how under its own weight is obtained.

Depending on the intended application, such as a stick, hardness of the composition may also be considered. The hardness of a composition may, for example, be expressed in gram force (gf). The composition of the present invention may, for example, have a hardness ranging from 20 gf to 2000 gf, such as from 20 gf to 900 gf, and further such as from 20 gf to 900 gf.

This hardness can be measured in one of two ways. A first test for hardness is according to a mothod of penetrating a probe into said composition and in particular using a texture analyzer (for example TA-XT2) from Rhéd) accepted with an abonite cylinder of height 25 mm and diameter 8 mm. The membress measurement is named out at 20°C at the cereor of 5 samples of the composition. The cylinder is introduced into each sample of composition at a pre-speed of 2 mm/s and then at a speed of 0.5 mm/s and finally at a post-speed of 2 mm/s, the total displacement heigh 1 mm. The measurement arounds is that of the maximum peak observed. The measurement arounds is 50 gf.

A second test for hardness is the "breese wire" method, which involves cutting an 8.1 mm or 12.7 mm slick of composition and measuring its hardness at 20°C using a DFGMS 2 tensils testing machine from Indelon-Chatilion Co. at a speed of 190 mm/minute. The hardness value from this method is expressed in gram times as the absent force required to cut a stick under the above conditions. According to this method, the hardness of compositions according to this present invention which may be in stick from may, for example, range from 30 gf to 300 gf, such as from 30 gf to 250 gf, and further such as from 30 gf to 200 gf.

PCTAPROVISOY

33

The tandness of the compositions of the present invention may be such that the compositions are self-supporting and can easily disintegrate to form a satisfactory deposit on at least one keratinous material. In addition, this hardness may impart good impact strength to the inventive compositions which may be moded or cast, for example, in stick or dish form

The skilled artises may choose to evaluate a composition using at least one of the tests for hardness outlined above based on the application envisaged and the hardness desired. If one obtains an acceptable hardness value, in view of the intended application, from at least one of these hardness tests, the composition falls within the scope of the invention.

According to the present invention, the compositions in stick form may also possess the properties of determinable, flexible elastic solids and may also have noteworthy elastic softness upon application to at least one keratinous material. The compositions in stick form of the orior art do not have this elasticity and flexibility.

#### Fatty Alcohol

The compositions of the invention may further comonise at least one fatty alcohol. The at least one fatty alcohol may be chosen from far example,  $C_3$  to  $C_{26}$ , such as from,  $C_{17}$  to  $C_{27}$  fatty alcohols. In one embodiment, the at least one fatty alcohol is chosen from myristyl, cetyl, stearyl, and bethenyl alcohol. The fatty alcohols may, for example, be present in the composition in an amount ranging from 0.1% to 15.0% by weight, relative to the total weight of the composition, such as, for example, from 0.8% to 10%, and as a further example, from 0.8% to 10%. In a further embodiment, the skilled artisan may be able to core a stability defect by the addition of at least one fatty alcohol may improve stick structure, minimize syneresis, and generally improve application properties without interfering with stick transparency, as compared to a composition that does not contain the at least one fatty stochol.

PCTABRIDATION

### Oil-Soluble Polymer

The compositions of the invention may further comprise at least one off-soluble polymer chosen from alleylated guar gums and elsyl celluloses. Alleylated guar gums include, for example, ethyl guars and C<sub>10</sub> alleyl galestomannans, such as N-HANCE AG-50 and N-HANCE AG-200 from Aqualon. An alkyl cellulose, may be chosen from, for example, ethylcellulose (such as ETHOCE), from Dow Chemical). In one embodiment, the at least one oil-soluble polymer may be present in the composition in an amount ranging from 0.05% to 10.0% by weight relative to the total weight of the composition, such as, for example, from 0.1% to 5%, and se a further example, from 0.1% to 5%. These ingredients can further stabilize, for example, a clear subspress composition, accinst swineresis.

In one embediment, a composition according to the invention may be stabilized by the inclusion of at least one of-soluble polymer chosen from alkyl celluloses. In a further embediment, at least one alkyl galactomannan, such as N-HANCE AG-50, may be used to stabilize a stick composition against stick syneresis, particularly at elevated temperatures such as, for exempte, as 50.

### Oil-Soluble Cationic Surfactant

As described above, the compositions of the invention may further comprise at least one oil-soluble cationic surfactant, in one embodiment, the at least one oil-soluble cationic surfactant may be chosen from learly methyl gluoeth-10-hydrosypropyl dimmonium chioride, which may impact ocernetic elegance to a composition. The at least one oil-soluble cationic surfactant may also, for example, be chosen from quaternary ammonium compounds including safts of quaternary ammonium compounds and faitly amines. Including safts of fatty amines. As used herein posmetic elegance refers to substantially low tackiness, sate of application, or elegant feet.

In one embodiment, the at least one oil-soluble cationic surfactant is chosen from water-insoluble surfactants of the formula

WO 02003642 PCT03007307

32

wherein  $R_0$ ,  $R_2$ ,  $R_3$ , and  $R_4$  are independently chosen from aliphatic groups of from 1 to 22 cerbon storms and  $C_1 \cdot C_3$  alkyl, hydroxyalkyl, polyalkoxy, aromatic, aryl, and alkylaryl groups having from 12 to 22 cerbon atoms, and X is chosen from halogen, acetate, phosphate, nitrate, and alkylaufate radicals. The aliphatic groups may, for example, contain in addition to carbon and hydrogen atoms, either linkages, and other groups such as amino groups.

The at least one oil-soluble cationic surfactant may also, for example, be chosen from quaternary armonium salts of the formula

wherein  $R_d$  is an alighetic group having from 16 to 22 carbon atoms;  $R_0$ ,  $R_0$ ,  $R_0$ ,  $R_0$ , and  $R_0$  are independently chosen from hydrogen and sikyl having from 1 to 4 carbon atoms, and X is chosen from halogen, acetate, phosphete, nitrate, and sikyl sulfate radicals. The at least one oil soluble cationic surfactant may, for example, be taken propers diammonium dictionide.

Non-limiting examples of the at least one oil-soluble cationic surfactant include the quaternary ammonium salts: dialkyldimethyl-ammonium chlorides, wherein the alkyl groups have from 12 to 22 carbon atoms and are derived from long-chain fatty solids, such as hydrogeneted tailous fatty solid (tailow fatty).

PCT/0501/43097

34

acide yield quaternary compounds wherein R<sub>c</sub> and R<sub>2</sub> have predominately from 18 to 18 carbon atoms); disallowdimathyl ammonium chloride; disallowdimathyl ammonium methyl sulfate, diheradecyl dimethyl ammonium chloride; dictionally ammonium chloride; dictionally ammonium chloride; dictionally ammonium chloride; dictionally ammonium chloride; didecosyl dimethyl ammonium chloride; didecosyl dimethyl ammonium chloride; differential ammonium chloride, dinestadecyl dimethyl ammonium acetate; differential ammonium chloride, dinestadecyl dimethyl ammonium sostate; ditallow dipropyl ammonium phoephate; ditallow dimethyl ammonium phoephate; ditallow dimethyl ammonium chloride, dinesthyl ammonium chloride, dinesthyl ammonium chloride, and; di- (hydrogenated tallow) dimethyl ammonium chloride; and; di- (hydrogenated tallow)

Non-limiting examples of the at least one oil-soluble cationic surfactant also include selts of primary, secondary, and tertiary fatty amines. In one embodiment, the salts of primary, secondary, and tertiary fatty amines may comprise alloy groups having from 12 to 22 carbon atoms, and may be substituted and uncutatifuted. Amines may be chosen from, for example, stearamide propyl dimethyl amine, distinyl amine attryl stearamide, dimethyl stearamide, dimethyl stearamide, dimethyl stearamine, ethoxylated (2 motes E.C.) stearylamine, triplocyl amine, ethyl stearylamine, and anabilitylbehonylamine. Amine salts may be chosen from, for example, halogens, acetates, phosphates, nimites, citrates, factates, and alloy sulfates, in one embodiment, the amine salts are chosen from attenylamine distributionide, advantine chloride, stearylamine formate. Nikallowpropane distributionide, and stearamidopropyl dimethylamine others. The at teast one oil-soluble cationic surfactant may also be chosen from cationic arribe surfactants disclosed in U.S. Pateri No. 4,275,085.

In another embodiment, the at least one oil-soluble cationic surfactant may be chosen from quaternary imidazolinium compounds including quaternary imidazolinium saits. Guaternary imidazolinium compounds include, for example, imidazolinium compounds containing  $O_{12} - O_{22}$  alityli

PCTAP80743697

36

groups auch as 1-methyl-1-f(stearcytamide)ethyt)-2-heptodecyl-4,5dihydrolmidazośnium chloride. 1-methyl-1-f(palmioylamide)ethyl)-2-octadenyl-4,5-dihydrolmidazośnium chloride and 1-methyl-1-f(tatiowamide)-ethyl)-2tatiow-imidazośnium methyl suifate. The at least one oil-soluble cationic suifactant may also be chosen from conditioning agents that are disclosed in U.S. Patent No. 4,387,090.

The at least one of-soluble cationic surfactant may be present in the composition, for example, in an amount ranging from 0.1% to 10% by weight relative to the weight of the composition, such as, for example, from 0.1% to 5.0%, and as a further example from 0.5% to 2.0%.

### Wax

According to another embodiment, the compositions of the invention may further comprise at least one wax. At least one wax, for example, may be used to form a non-transparent composition. As used herein, a "wax" may be any lipophilic fatty compound which is soluble in the liquid fatty phase, unlike most filters or pigments. The at least one wax, for example, may have a melting point greater than about 45°C, such as, for example greater than about 55°C. Non-limiting examples of such waxes include waxes of natural crigin, such as beeswax, camauba wax, candel@a wax, coricury wax, Japan wax, cork fiber wax, sugar cane wax, pareffin waxes, lignite wax, microcrystaline waxes, landin wax, montan wax and ozokarites. hydrogensted cits such as hydrogenated jojoba cit, jojoba esters, waxes of synthetic origin, such as polyethylene waxes derived from polymerization of ethylene, waxes obtained by Fischer-Tropsch synthesia, fatty add exters and glycerides, and silicone waxes such as derivatives of poly(di)methylsiloxane. in one embodiment, the at least one wax may be present in the composition in an amount up to 3%, and in another embodiment in an amount of at least 3%, such as up to 30% or up to 50%.

Needless to say, the compositions of the invention strough be cosmatically and/or dermatologically acceptable, i.e., they should contain a non-toxic physiologically acceptable medium and should be able to be applied. \$15850KE0 OW

PCTAPROVISOY

36

to human kernimous materials. Thus, the composition of the present invention, in one embodiment, may comprise a physiologically acceptable medium, s.g., a physiologically acceptable oil or solvent. For purposes of the invention, "cosmedically and/or demastologically acceptable" meens that compositions of the invention have a pleasant appearance, odor, and taste.

The composition may also further comprise at least one suitable additive commonly used in the field concerned chosen from nothing agents, anticoldards, essential bits, preserving agents, fragrances, neutralizing agents, liposoluble or lipodispersible getting agents, liposoluble polymers, and cosmetically active agents and dermatological active agents (i.e., an agent having a beneficial effort on the skin, lips, or superficial hody growths) such as, for example, emolitents, moisturizers, vitamins, assential fatty actis, and sunscreens. The compositions of the invention may further comprise at least one additional fatty material. The at least one additional fatty material may, for example, he chosen from gums, totty materials that are pastly or viscous at smithent temperature, and reases.

The at least one additive may be present in an amount ranging from 0.01% to 20% by weight of the total weight of the composition, such as from 0.01% to 10%.

Needless to say, the person skilled in the art will take care to select the optional additional property of the composition according to the invention, such as stability, is not, or is not substantially, adversely affected by the addition(s) envisaged.

The compositions of the invention may also comprise at least one coloring agent chosen from pigmenta, dyes, nucreous pigments (i.e., nacres), and searing agents. The at least one coloring agent may be chosen, for example, in order to obtain make-up compositions which give good coverage, that is, which do not leave a significant amount of the at least one terratinous material to which it is applied showing through. The pigments may also

PCY81301/43097

37

reduce the sticky feel of the compositions, unlike soluble dyes. In one embodiment, the coloring agents are pigments (recreate or non-inspresses).

Representative tiposotable dyes which may be used according to the present invention include Sudan red, DC Red 17, DC Green 6, 3 carotene, soybeen oil. Sudan brown, DC Yellow 11, DC Viotet 2, DC Orange 5, quinotine yellow, and anneato. The iposotable dyes, when present, may have an amount ranging up to 20% by weight of the total weight of the composition, such as from 0.1% to 6%.

The pigments which may be used according to the present invention may be chosen from white, colored, mineral, organic, coated and uncoated pigments. Representative examples of mineral pigments include titanium dioxide, optionally surface-treated, zinconium oxide, zinc oxide, centern oxide, iron oxides, chromium oxides, manganese violet, ultremarine blue, chromium hydrate and ferric blue. Representative examples of organic pigments include carbon black, pigments of D.S.C type, and takes based on cootinest carmine, bertom, strontium, calcium and atuminum. If present, the pigments may have an amount ranging up to 40% by weight of the lotal weight of the composition, such as from 3% to 36%, and further such as from 2% to 26%.

The nacreous pigments (or nacres) which may be used scoording to the present invertion may be chosen from white nacreous pigments such as mice coated with literature or with bismorth expensional, colored nacreous pigments such as titanium mice with from exides, titanium mice with femi filue or creamium oxide, titanium mice with an organic pigment chosen from those mentioned above, and nacreous pigments based on hismuth asychicride.

The nacres, if present, may have an amount ranging up to 30% by weight of the total weight of the composition, such as from 0.1% to 20%.

Another invention disclosed herein provides a composition comprising at least one structuring polymer, as described herein, and at least one UV blocker. The composition may further comprise a physiologically acceptable medium. The at least one UV blocker, may be chosen from for example.

PCTAPROVISOY

4.5

organic filters including hydrophilic and lipophilic organic filters, inarganic nanoparticles and mixtures thereof.

The compositions of the invention may be sunscreen or anti-eur compositions, and may comprise an effective amount of at least one UV blocker to impart complists or partial protection from UV-A and/or UV-B rays to the surface to which they are applied, such as, for example, keratinous materials.

By "UV blocker" it is meant any compound or any combination of compounds which, by mechanisms that are known per as of absorption and/or reflection and/or scattering of UV-A and/or UV-B radiation, prevents, or at least limits, the contact between such radiation and a surface (such as, for example, terratinous materials) on which the composition of the invention has been applied, including, for example, any sunscreen agent, survivors agent. UV screener, or UV blocker. It should be noted that these terms are commonly used interchangeably in the art to indicate UV blockers as defined herein. In other words, the UV blockers may be UV-absorbing organic screening agents or inorganic renopting mornts which scatter end/or reflect UV radiation, as well as indicates thereof.

According to the present invention, the compositions and surrore a compositions may comprise one or more hydrophilic organic UV blockers and/or one or more lipophilic organic UV blockers and/or one or more lipophilic organic UV blockers and/or one or more mineral or inorganic nanopigments. An example of a UV blocker useful according to the present invention is the dibenzoylmothane surrorean avokenzons, or 4-(lest-budyl)-4-methoxydibenzoylmothane, which is well known in the art. This UV blocker is commencially available and is marketed, for example, under the mademark TPARSOL. 1788' by Oliverden. It has the structural formula:

WO 07303643 PCT075017307

UV blockers according to the present invention which are physical blockers reflect or scatter utravioles radiation. Typical examples of physical blockers include red petrolatum, titanium dicxide, and zinc oxide. Physical blockers generally block broad spectrum radiation, including UV-A and UV-B radiation. These physical blockers have been employed in a variety of suspensions and particle sizes and are frequently included in cosmotic formulations. A review of physical blockers may be found at "Sun Protection Effect of Nonorganio Materials," by S. Nakada & H. Konishi, <u>Fragrance</u> <u>Journal</u>, Volume 15, pages 64-70 (1987).

UV blockers according to this invention which are chemical absorbers, like avoluntance, actually absorb harmful attractolet radiation. It is well known that chemical absorbers are classified, depending on the type of radiation they protect against, as either UV-A or UV-8 absorbers. UV-A absorbers generally absorb radiation in the 320 to 400 nm region of the uttraviolet spectrum. UV-A absorbers include antifractionable benzopherones, and diberacyl methanes. UV-8 absorbers generally absorb radiation in the 280 to 320 nm region of the uttraviolet spectrum. UV-8 absorbers include plantinoberacic acid derivatives, camphor derivatives, cinnamates, and satioplates.

Classifying the chamical absorbers generally as UV-A or UV-8 absorbers is accepted within the industry. However, a more precise classification is one based upon the chemical properties of the UV blockers. There are eight major classifications of the chemical properties of UV blockers which are discussed at length in "Sunscreens-Development, Evaluation and

\$1985000 OW

PCTAP80743697

46

Regulatory Aspects," by M. Shawth et al., 2nd, Edition, pages 269-273, Marcel Dakker, Inc. (1997).

The UV blockers that are useful according to the present invention typically include chemical UV absorbers, but may also include physical UV blockers. Exempliary UV blockers which may be formulated into the compositions of the present invention are chemical absorbers such as partitional physical derivatives, anthrantiates, benzophenones, camphor derivatives, cinnamic derivatives, dibenzoyi methanes, diphenylacrylate derivatives, saliopic derivatives, triarine derivatives, benzonidazole compounds, bis-benzoazolyl derivatives, methylene bis-thydroxyphonylbenzotriazole; compounds, sunscreen selicones, and mixtures thereof. Examples of these UV blockers can be found, for example, in U.S. Patenta Nos. 2,463,264, 4,367,360, 5,168,365, and 5,237,071, and in EP-0,893,146, EP-0,617,104, EP-0,970,838, EP-0,788,851, EP-0,775,608, EP-0,878,469, EP-0,903,376, EP-0,933,118, EP-0,689,323, GB-2,303,549, DE-1,972,194, and WO-93/04895.

Also exemplary of the UV blockers which may be formulated into the compositions of this invention are physical UV blockers such as cerium exides, of remium middes, cobalt oxides, includes, and petrolatum, siliconstructed transmit dexide, tilanium dioxide, zinc oxide, and zinconium oxide, and publices thereof.

Further examples of UV blockers useful according to the present invention can be found, for example, in Chapter VIII of <u>Openetics and Science and Technology</u> by Segarn et al., pages 189 et seq. (1957), and U.S. Patent No. 6,073,372.

Examples of LV blookers which may be formulated into the compositions of the present incention also include those choses from aminobenzoic acid, amytdimethyl PAEA, choxats, distinancismine predictoryclinemate, cigalloyt trioleate, discretenzone, 2-ethoxyethyl prethoxyolinemate, athyl 4-bis(hydroxyonopylisminobenzosto, 2-shythexyl-cyano-3,5-diphenylacylate, ethyltexyl p-methoxyolinemate, 2-ethyltexyl

WO #5858643

PCTAP80743697

41

salicylate, glyceryl aminobenznate, homomentnyl salicylate, homosalade, 3imidazol-4-ylaenylic acid and ethyl ester, methyl antitranilate, octytolmethyl PABA, 2-phenylicanzimidazote-5-sufonic acid and salts, and petrolatum, sullsabenzone, filantum dioxide, friethamolamine salicylate, N. N. N-trimethyl 4-(2-oxoborn-3-ylidene methyljanilinium methyl sullate, and motores thereof.

Further examples of UV blockers active in the UV-A and/or UV-B range that can be used in accordance with the present invention include paminobenzoic acid, oxpainylene (25 mol) p-aminobenzoate, 2-ethylhexyl pdimethylaminobenzoate, ethyl N-oxypropylene p-aminobenzoate, glycerol paminoher zoate, 4-isopropylbenzyl salicylate, 2-ethylhexyl 4methazycinnamate, methył disporopyłcinnamate, iscamył 4methoxychnamate, diethanolamine 4-methoxychnamate, 3-(4'trimsthy/ammunium)-benzyliden-bornan-2-one methy/suitate, 2-hydroxy-4methoxybenzophenone, 2-hydroxy-4-methoxybenzophenone-5-sulfonate, 2,4dihydroxybenzophenone. 2,2' A,4' tatrahydroxybenzophenone. 2,2'-dihydroxy-4,4'dimethoxytrenzophenone, 2-hydroxy-4-n-octoxybenzophenone, 2hydroxy-4-methoxy-4-methoxybenzophenone, -(2-oxoborn-3-yildene)-tolyl-4sulfonic sold and soluble saits thereof, 3-(4'-sulfolbenzyliden-boman-2-one and soluble salis thereof, 3-(#methylbenzylidene)-d, heamphor, 3henzylidene-dul-camphor, henzene 1,4-di(3-methylidene-10-camphosulionic) acid and salts thereof (such as, for example, the product Mexory) SX described in U.S. Patent No. 4,585.597 issued to Lang et al. on April 29, 1986), urocanic acid, 2.4,6-frie(p-(2-ethylhexyl-1'-oxycarbonyl) artifrio(-1,3,5triazine. 2-f(p-(tertiobutylamido)anilino]-4,8-bis-{(p-(2'-ethylhexyl-1'conventiony()anitro()-1,3,5-triazine, 2.4-bis((4-(2-ethyl-hexyloxy))-2-hydroxy(phenyl) 6 (4-methoxy-phenyl) 1,3 6-mezine ("TINOSORB S" merketed by Cibs), the polymer of N-(2 et 4)-{(2-oxoborn-3-yilden)methy/jbenzyl}acrylamids. 1,4-bisbenzimidszolyl-phenylen-3,3'.5,5'-tetrasvitonic acid and salts thereof, the benzalmatenate-substituted polyorganositoxanes, the benzotriszale-substituted polyorganosiloxanes (Dromotrizale Trisiloxane), dispersed 2.2'-methylene-bis-(8-(2H-benzetriazol-2-yl)-4-(3,3,3\$16850K00 OW

PCT/0501/43097

42

tetramethybutyhiphenol) such as, for example, that marketed under the trademark MIXXIM SS/100 by Falmount Chemical, or microristad in dispersed form such as, for example, that marketed under the trademark TIMOSORB M by Ciba-Geigy, and solubilized 2.2-methylone bla-[6-(24-benzotriszol-2-yi)-4-(methyliphenol) such as, for example, that marketed under the trademark MIXXIM BB/200 by Falmount Chemical.

Additional useful IVV blockers according to the invention include octyl salicylate, octocrylene, and psychencone. For example, the UV blocker may be NEO HEELOPAN 303. Combinations of one of more of any of the above-mentioned UV blockers are also useful according to the present invention.

The dibertzoyl methane derivatives other than avabertzone are also useful UV blockers according to the present invention. These are described, for example, in FR-2,326,405, FR-2,440,933 and EP-9,414,607. These include, for example, 2-methyldibertzoylmethane, 4-methyldibertzoylmethane, 2,4-dimethyldibertzoylmethane, 2,4-dimethyldibertzoylmethane, 2,4-dimethyldibertzoylmethane, 2-methyldibertzoylmethane, 2-methyl-5-isopropyl-4-methocyclibertzoylmethane, 2-methyl-5-isopropyl-4-methocyclibertzoylmethane, 2-methyl-5-tert-butyl-4-methocyclibertzoylmethane, 2,6-dimethyl-4-methocyclibertzoylmethane, 2,6-dimethyl-4-methocyclibertzoylmethane, 2,6-dimethyl-4-tert-butyl-4-methocyclibertzoylmethane, 2,6-dimethyl-4-tert-butyl-4-methocyclibertzoylmethane, and mixtures thereof.

If present the at least one UV blocker may be present in the compositions of the invention in amounts ranging from about 0.01% to about 39%, for example, from about 0.1% to about 16%, such as, for example, from 0.5% to 15%, and further, for example, from about 0.5% to about 6%, by weight thereof. Of course, depending upon the nature of the particular formulation, higher or lower amounts may be suitable. Furthermore, one or more UV blockers may be used in a composition.

The packaging and application device for any subject of the invention may be chosen and manufactured by persons skilled in the art on the basis of their general knowledge, and adapted according to the nature of the composition to be packaged. Indeed, the type of device to be used may be,

рставинти

43

for example, linked to the consistency of the composition, for example, to its viscosity: It may also depend on the nature of the consistents present in the composition, such as the presence of volatile compounds.

The invention will be flustrated by, but is not intended to be limited to, the following examples, wherein the amounts are given as percentages by mass.

WO 61383643 PCT313011307

Example 1: Clear Anhydrous Sunscreen Stick

e-servings.	* -	Ģ.,,,,,,	- week to come	· ~ ***********************************	ww.
MANY WA					

IABLE 1						
RAW MATERIALS	Phase	A	B	Č	Đ	E
Schercomol DISM (Dispeteery) malaie)	Ř	10	10	10	10	40
Ceraphyl 45 (Dioctyl malate)	A	10	10	30	20	50
Cristal 0 (Castor off)	٨	.30	\$2.95	30.6	29.9	29
NatureChem PGR (Propylane glycol nicinclesie)	A	10.8	10.5	10.5	10.5	10.5
Macromett 5212 (Polyamice resin)	8	1ê	16	18	163	18
Cetyl Alcohol	1.0	1		2	3	4
Others's	: \$	-	0.08	0.4	8.1	
Uvine M40 USP (Berizophenone- 3)	D.	3	3	3	3	3
Persol MCX (Octyl methory cinnemate)	ð	7.8	7.5	7.5	7.5	7.5

Chiers: Preservatives, masking agents, colorants, vitamins, oil-solubta actives, anti-oxidants, and dermatological actives.

The compositions of table 1 were prepared using the following procedure. The ingredients of phase A were added to a main vessel and heated to 116°C - 115°C white mining with the aid of an impatier miner. At 110°C - 115°C, phase 8 was added to phase A with continued mixing. The beads of polyamide resin were allowed to dissolve and the mixture was removed from the heat and cooled to 80°C - 82°C. Phases C, D, and E were added to the AB mixture white maintaining the temperature at about 80°C - 82°C with slow impatier mixing. The compositions were mixed until homogeneous (about 1 minute), then used to fit a suitable container or mold.

The resulting compositions were firm at room temperature (25°C). A very fine uniform oil cost covered the surface of some of the compositions, however, none of the compositions fasted the stability test. At elevated

PCTAISHASIN

temperatures (45°C), the overall structure and stick characteristics remained unchanged. There was a modarate oil cost on the surface of the stick structure of some of the compositions, however, none of the compositions tailed the stability test.

45

Example 2: Clear Anhydrous Sunscreen Stick with an Oil-Scluble Cationic Polymer

- 1	Α,	Ðί	.≃	á

RAW MATERIALS	Phase	А	B	Ç
Schercemot DISM	A	10	140	10
(Disosteary: matate)				}
Ceraphyl 45	A	20	1,508	20
(Digotyl malate)	[			}
Cristal 3	A	23.9	27.9	29.4
(Castor Oil)			<u>.</u>	
NatureChem PGR	A	10.5	199.5	10.5
(Propyleme glycol ricinoleate)				
Grupquat - 195	A	1.5	12	0.5
(Laury) methyl gluceth-10		ŧ		}
- hydroxургару! diaromonisto	ŧ.	•	ŧ	}
chloride)			<b>i</b>	
Macromett 8212	8	166	100	18
(Polyantide resin)				}
Cetyl Alcohol	<u>. [ C </u>			3
Propyl Paratien	10	0.1	5.1	0.1
Uvina: M40 USP	Ð	: 3	3	3
(Benzoskenone-3)				
Parsol MCX	D	7.5	7.5	7.5
(Odyl mediany cinnamata)				1

The compositions of table 2 were prepared using the following procedure. The ingredients of phase A were added to a main vessel and heated to 110°C - 115°C white mixing with the sid of an impellar mixer. At 130°C - 115°C, phase B was added to phase A with continued mixing. The beads of polyamide reals were allowed to dissolve and the mixture was removed from the freat and cooled to 80°C - 82°C. Phases C and D were added to the AB mixture white maintaining the temperature at about 80°C - 82°C with allow impeller mixing. The compositions were moved until homogeneous (about 1 minute), then used to fill a suitable container or motel.

The resulting compositions were firm at morn temperature (25°C). A very fine uniform oil doct covered the surface of some of the compositions,

PCTABILITIES

66

however, none of the compositions failed the stability less. At elevated temperatures (AS\*C), the overall structure and stick characteristics remained unchanged. There was a moderate oil coaf on the surface of the slick structure of some of the compositions; however, none of the compositions taked the stability test.

Example 3: Clear Anhydrous Sunscreen Sticks with an Oil-Soluble Cationic Polymor

ABLE 3	.,.,,,			y	محمدون وا	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
BAW WATERIALS	Phase	Α	В	C	.0	E
Schememul DISM	Α	130	10	10	10	10
(Disosteary) me(ate)				<u> </u>	.)	
Cerophyl 45	A	20	50	23	30	20
(Diophyl maiste)			; 	£		<u>:</u>
Cristal 6	A	20.15	24.15	22.9	23.5	23.15
(Castor Oil)				<u>.</u>	Á	
NatureChem PGB	. 8	10.5	10.5	19.5	155.5	10.5
(Propylene glycol	1	}	1	1	}	1
ricinoleate)	.1	-		ŧ	1	
Macromelt 6212	3	48	No.	13	110	16
(Polyemide resin)		§		ţ	1	
N-Hance-AG-60	TA.		. 5	-	3.	·
(C)-C) adot		}	:	•	3	:
galactomarman)		§		ţ	į	
Net:snce-AG-200				3	4,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	;
(C <sub>2</sub> -C <sub>2</sub> asky)		}	:	•	3	:
ดูซไลงโอกาลกาซก)	1	ì	:	٤	3	
Ethose: 100	A			£	2	-
(Ethyl cellulose)		{		ļ	-	
Ethocel 7	Ä		i -		3	1.3
(Ethyl celtukose)	1	į.		•	3	
Cetyl Alochol	10	***	4	4	4	4
Procy: Paraban	T &	0.1	G. t	01	351	i éa
Parsoi 1789	. 5	13	3	3	3	3
(Staty) methoxyditeacrayl	-	} ~		; ~	1	-
ກະກິສດສາ		1		ŧ	1	
Nec Heliopan 303		10	10	33	<del>148</del>	10
(Odopylene)	1	3	1	į.	3 -	.~
Flavoring Oil	÷ε	0.25	0.28	0.5	0.5	0.25
r revealing said		24.45	1 4.50	. 4.9	24.9	1 4.4.5

The compositions of table 3 were prepared using the following procedure. The ingredients of phase A were added to a main vessel and heated to 110°C+115°C white mixing with the aid of an impoller mixer, At 110°C+116°C, phase is was added to phase A with continued mixing. The

PCTABILITIES

97

heads of polyamide resin were allowed to dissolve and the mixture was removed from the heat and cooled to 80°C - 82°C. Phases C, D, and E were added to the AB mixture white maintaining the temperature at about 80°C - 82°C with slow impeliar mixing. The compositions were mixed until homogeneous (about 1 minute), then used to 58 a suitable container or mold.

The resulting compositions were firm at room temperature (26°C). A very fire uniform oil cost covered the surface of some of the compositions; however, none of the compositions failed the statistry test. At elevated temperatures (45°C), the overall structure and stick characteristics remained unchanged. There was a moderate oil cost on the surface of the stick structure; however, none of the compositions failed the stability test.

Example 4: Lipsticks with an Oil-Soluble Cationic Polymer

マ	٠	b	è	×	a

raw materials	A	) e	•••••
Senemental DISM	Q.5.p	12	
(Disosteary) malate)		- 1	
Ostyldiodecensi	: 10	3.	
leononyi isononancate	5.9	gsp	
Polygłyceroi-2 Discostoarate	5.9	5.9	
Unidear (Ethylenediamine/Tall Oil Dimer	3.5	15	
Acid/Stean# Alcohot Cocolymer)	1	}	
Polyethylene	3	132	
ron Chides	4	} <b>4</b>	
Nyton-12	: 3	3.4	
Red 7 Laise	1.8	13.8	
Francum Oloxida	1.2	11.2	
Senium etilfate	8,0	0.6	
Posin/Cotophonium Tetraditurui Pentaerytiritul	0.8	0.6	
hyproxyhydrogionamate	0.59	10.05	

The compositions were mixed until homogeneous, then used to fill a suitable container or mold. The compositions have good stability and 47°C, with no exudation,

PCT/0301/4309Y

# Example & Anhydrous Gel Lip Compositions

## rx is x is e

RAW MATERIALS	A	B	¢
Ethylenediamine/Tali Oil Dimer Adid/Stearyl Alcohol Copolymer	28	25	26
Hydrogenated Polyleobutene	62	. 58	55.5
Ostyldodecanol	30	30	10
Hydrogenated polysobutene 45% Polyhydroxystesric acid 5% Yellow Slake 50%	0.01	0.01	0.61
Ethylhexyl methorycinnamate	: 1		7,3
Fragrance	2	3.2	1.2

The compositions were mixed until homogeneous, then used to fill a suitable container or mold. The compositions have good stability at room temperature and good sunscreen properties.

PCT/RESULTION

### WE CLAIM:

 A composition comprising at least one liquid fatly phase which comprises:

49

- (i) at least one structuring polymer comprising:
- a polymer skelator which comprises at least one bydrocarbonbased repeating unit comprising at least one hetero atom; and
- (ii) at least one oil-soluble ester comprising at least one free hydroxy group, with the previse that said at least one oil-soluble ester is not easter oil.
- The composition according to claim 1, wherein the composition is in a form chosen from a fluid anhydrous get, figid enhydrous get, fluid simple emulsion, figid simple emulsion, fluid multiple emulsion, and rigid multiple emulsion.
- 3. A structured antivorous composition comprising at least one liquid fatty phase structured with at least one structuring polymer comprising a polymer absolute comprising at least one hetero atom and at least one bit-solution ester comprising at least one hetero atom and at least one bit-solution and at least one bit-solution and at least one bit-solution and at least one bit-solution.
- An anhydrous composition commissing at least one liquid fatty phase which comprises;
  - (i) at least one simulating polymer comprising:
- a polymer skeleton which comprises at least one hydrocarbonbased repeating unit comprising at least one haterc atom; and
- (ii) at least one oil-soluble exter comprising at least one free hydroxy group, with the provise that said at least one oil-soluble exter is not caster oil
- An anhydrous composition comprising at least one liquid fatty phase which comprises:
  - (i) at least one structuring polymer comprising:
- a polymer akoloton which comprises at least times hydrocarbonbased repeating units comprising at least one hetero atom; and

PCTABRUAROY

50

(ii) at least one oil soluble ester comprising at least one free hydroxy group, with the provise that said at least one of-soluble ester is not easter oil.

- An anhydrous composition according to claim 5, wherein the at least three hydrocarbon-based repeating units are identical.
- The composition according to one of claims 1-0, wherein said at least one structuring polymer further comprises at least one of:

at least one terminal fetty chain chosen from alkyl chains and alkenyl chains, wherein said at least one terminal fatty chain is bonded to said polymer absistion via at least one linking group; and

at least one pendant fatty chain chosen from alkyl chains and alkenyt chains, whomin said at least one pendant fatty chain is bonded to eald polymer skeleton via at least one linking group.

- The composition according to definit?, wherein said alkeyl chains and said alkeryl chains each comprise at least four parbon atoms.
- The composition according to one of claims 7 or 8, wherein said alkyl phains and said alkenyl chains each comprise from 8 to 120 carbon atoms.
- The composition according to one of claims 7-5, wherein said alkyl chains and said alkenyl chains each comprise from 12 to 68 carbon atoms.
- 11. The composition according to one of claims 7-16, wherein said at teast one linking group is chosen from single bonds and urea, websane, thiourea, thiourethane, thioether, thioester, eater, ether and amine groups.
- The composition according to one of claims 7-41, wherein said at least one linking group is chosen from uses, ester, and amine groups.
- 13. The composition according to one of claims 7-12, wherein said at least one linking group is chosen from eater and amine groups.
- 14. The composition according to one of claims 7-13, wherein said at least one linking group is an ester group present in a proportion ranging from 15% to 40% of the total number of all ester and hetero atom groups in the at least one structuring polymer.

PCTABRIDATION

51

- 15. The composition according to one of datms 7-14, wherein said at trast one linking group is an ester group present in a proportion ranging from 20% to 35% of the total number of all ester and hetero atom groups in the at least one structuring polymer.
- 16. The composition according to one of claims 7-45, wherein eaid at least one terminal fatty chain is functionalized.
- The composition according to one of claims 7-15, wherein said at least one pendant fatty chain is functionalized.
- 18. The composition according to one of claims 7-17, wherein in said at least one structuring polymer, the percentage of the total number of latty chains ranges from 40% to 98% relative to the total number of all repeating units and fatty chains in the at least one structuring polymer.
- 19. The composition according to one of claims 7-16, wherein in said at least one effecturing polymer, the percentage of the total number of latty chains ranges from 50% to 85% relative to the total number of all repesting units and faity chains in the at least one sinucturing polymer.
- The composition according to one of claims 1-19, wherein said at least one structuring polymer has a weight-average molecular mass of tess than 100,000.
- The composition according to one of claims 1-20, wherein said at least one structuring polymer has a weight-average molecular mass of leas than 60,000.
- 22. The composition according to one of claims 1-21, wherein sent at least one structuring polymer has a weight-average molecular mass ranging from 1000 to 30,000.
- The composition according to one of claims 4-22, wherein said at least one hydrocarbon based repeating unit comprises from 2 to 80 carbon atoms.
- 24. The composition according to one of claims 1-23, wherein said at least one hetero atom of said at least one hydrocarbon-based repeating unit is chosen from nitrogen, sulphur, and phosphorus.

PCTAPRITATION

82

- The connection according to claim 24, wherein said at least one netero atom is a nitrogen atom.
- 26 The composition according to one of claims 1-25, wherein said at least one hetero atom is combined with at least one atom chosen from caygen and carbon to form a hetero atom group
- 27. The composition according to claim 28, wherein said at least one hetero atom group is chosen from amide groups, carbamate groups, and tree groups.
- 28. The composition eccording to one of distins 28 or 27, wherein said at least one betwo atom group is an amide group and said solymer skeldon is a potyemide assiston.
- 29. The composition according to one of claims 28-28, wherein said at least one haters atom group is chosen from carbamate groups and urea groups and said polymer skeleton is chosen from a polyurethane skeleton, a polyurea akclaton and a polyurathane-polyurea akclaton.
- 30 The composition according to one of claims 1-29, wherein said at least one structuring polymer is chosen from polymeide polymers of formula (i):

in which:

 n is an integer which represents the number of amide units such that the number of ester groups present in said at least one polyamide polymer ranges from 10% to 80% of the total number of all ester groups and all amide groups comprised in said at least one polyamide polymer;

PCTAPRITITION

53

- R3, which are identical or different, are each chosen from alkyl groups comprising at least 4 eathern atoms and alkerny: groups comprising at least 4 carbon atoms;
- $\sim$   $R^2$ , which are identical or different, are each chosen from  $D_a$  to  $C_{ab}$  hydrocarbon-based groups, with the proviso that at least 50% of all  $R^2$  are chosen from  $C_{ab}$  to  $C_{ab}$  hydrocarbon-based groups;
- R<sup>3</sup>, which are identical or different, are each chosen from organic groups comprising atoms chosen from carbon atoms, hydrogen atoms, oxygen atoms and nitrogen atoms, with the proviso that R<sup>3</sup> comprises at least 2 carbon atoms; and
- $R^4$ , which are identical or different, are each chosen from hydrogen atoms,  $C_1$  to  $C_{10}$  alkyl groups and a direct bond to at least one group chosen from  $R^2$  and another  $R^4$  such that when said at least one group is chosen from another  $R^4$ , the nitropen atom to which both  $R^3$  and  $R^4$  are bonded forms part of a historrocyclic structure defined in part by  $R^4 N R^3$ , with the provise that at least 50% of all  $R^4$  are chosen from hydrogen atoms.
- The composition according to claim 30, wherein in said formula
   a is an integer ranging from 1 to 5.
- 32. The composition according to one of claims 30 or 31, wherein in said formula (f), said slight groups of  $R^1$  and said alternyl groups of  $R^1$  each independently comprise from 4 to 24 carbon atoms.
- 33. The composition according to one of claims 30-32, wherein in said formula (f),  $P_{\rm c}$  which are identical or different, are each chosen from  $C_{\rm C}$  to  $C_{\rm C}$  allyl groups.
- 34. The composition according to one of claims 58.33, wherein in said formula (i),  $R^2$ , which are identical or different, are each chosen from  $C_{16}$  to  $C_{21}$  alkyl groups.
- 35. The composition according to one of claims S5-34, wherein in said formula (i),  $\mathbb{R}^4$ , which are identical or different, are each chosen from  $C_{10}$  to  $C_{12}$  hydrocarbon based groups, with the proviso that at faces 50% of at  $\mathbb{R}^2$  are chosen from  $C_{30}$  to  $C_{42}$  hydrocarbon based groups.

PCTAP80743697

SA

- . We composition according to one of claims 30-35, wherein in said formula (f),  $\mathbb{R}^2$ , which can be identical or different, are each chosen from  $\mathbb{C}_2$  to  $\mathbb{C}_{26}$  hydrocaroon-based groups and polycovally-lene groups.
- 37. The composition according to one of claims 30-36, wherein  $\mathbb{R}^3$ , which can be identical or different, are each chosen from  $G_2$  to  $G_{12}$  hydrocarbon-based groups.
- 36. The composition according to one of deline 30-37, wherein in said formula (I), R\*, which can be identical or different, are each chosen from hydrogen atoms.
- 36. The composition according to one of claims 30-38, wherein said at least one polymer of formula (f) is in the form of a mixture of polymers, wherein said mixture optionally also comprises a polymer of formula (f) wherein n is equal to zero.
- 40. The composition according to one of dains 1-39, wherein said at least one structuring polymer has a softening point greater than 50°C.
- 43. The composition according to one of claims 1-40, wherein said at least one structuring polymer has a softening point ranging from 85°C to less than 150°C.
- 42. The composition according to one of claims 1-43, wherein said at least one structuring polymer has a softening point ranging from 70°C to less than 130°C.
- 43. The composition according to one of claims 1-42, wherein said at least one structuring polymer is present in the composition in an amount ranging from 0.5% to 80% by weight relative to the total weight of the composition.
- 44. The composition according to one of claims 1-43, wherein said at least one structuring polymer is present in the composition in an amount ranging from 2% to 60% by weight relative to the total weight of the composition.
- The composition according to one of claims 1-44, wherein said composition has a hardness ranging from 20 gt to 2000 gt.

PCTAPROVISOY

ŝŝ

- 46. The composition according to one of claims 1-45, wherein said composition has a hardness ranging from 30 gf to 300 gf.
- 47 The composition according to one of claims 1-46, wherein said at least one liquid fatly phase of the composition comprises at least one oil, wherein said at least one oil is chosen from at least one polar oil and at least one spotar oil having an affinity with said at least one structuring polymer.
- 48. The composition according to claim 47, wherein said at least one polar oil is chosen from:
- hydrocarbon-based plant oils with a high content of triglycendes comprising fatty acid esters of glycerol in which the fatty acids comprise chains having from 4 to 24 carbon atoms, said chains optionally being chosen from cyclic, linear and branched, saturated and unsaturated chains;
- synthetic oils or extens of formula  $R_iCOOR_i$  in which  $R_i$  is chosen from cyclic, linear and branched fatty acid residues comprising from 1 to 40 carbon stoms and  $R_i$  is chosen from hydrocarbon-based chains comprising from 1 to 40 carbon atoms, with the provise that  $R_i \in R_i \geq 10$ .
- synthetic eithers containing from 10 to 40 carbon atoms;
- $\sim C_8$  to  $C_{28}$  faity atcohols; and
- Co to Coo fatty acids.
- 49 The composition according to claim 47, wherein said at least one apolar oil is chosen from.
- silicone bile chosen from voistlie and non-voistlie, linear and cyclic polydimethylsiloxenes that are figuid at room temperature;
- polydimethylolloxanes commising alloyl or allowy groups which are pendent analor at the end of the silicone chain, the groups each containing from 2 to 24 custom storns;
- phenyfellicones; and
- hydrocarbone chosen from linear and branched, volatile and non-valutile hydrocarbone of synthetic and mineral origin.
- 50. The composition according to one of claims 1-40, wherein said at least one liquid fatly phase comprises at least one non-volatile oit.

\$1585000 OW

PCTABRIDATION

89

- 51. The composition according to claim 50, wherein said at least one non-volatile off is chosen from hydrocarbon-based also of mineral, plant and synthetic origin, synthetic saters and ethers, and silicone oils.
- 52. The composition according to one of claims 1-51, wherein said at least one liquid fatty phase is present in an amount ranging from 1% to 99.4% by weight relative to the total weight of the composition.
- 53. The composition accounting to one of claims 1-52, whereits said at least one liquid fatty phase is present in an amount ranging from 10% to 80% by weight relative to the total weight of the composition.
- 54. The composition according to one of claims 1-53, wherein said at least one liquid fatty phase comprises at least one volatile solvent phosen from hydrocarbon-based solvents and allicone solvents optionally comprising sikyl or alkoxy groups that are pendant or at the end of a silicone chain.
- 55. The composition according to claim 54, wherein said at least one volatile solvent is present in an amount up to 95,6% by weight, relative to the total weight of the composition.
- 56. The composition according to one of dains 64 or 65, wherein said at least one volatile solvent is present in an amount ranging from 10% to 45% by weight, relative to the total weight of the composition.
- 57. The composition according to one of obsime 1-86, wherein seld composition further comprises at least one additional failty material.
- 55. The composition according to dain 57, wherein said at least one additional fady material is chosen from grans, fully materials pastly or viscous in ambient temperature, and resins.
- 59. The composition according to one of claims 4-58, wherein said composition further comprises asstor oil.
- 80. The composition according to one of claims 1-59, wherein said at least one oil-coluble ester comprising at least one free hydroxy group is chosen from propylene glycol ricincleate, isopropyl hydroxysteerate, trisopropyl citiete, discolernyl marate, octyl hydroxysteerate, trisoprophidyl citrate, octyl

PCT/0501/43097

fantste, discopi malate, octylciodecyl hydroxystearate, di-isostearyl malate, and di-isostearyl factors.

- $81, \,$  . The composition according to alsim 50, wherein said at least one of-soluble exter is discostearyl majore,
- 92. The composition according to claim 60, wherein said at least one oil-soluble ester is trisposity! citrate.
- 63. The composition according to one of claims 1-52, wherein said at least one oil-soluble exter comprising at least one free hydroxy group is present in an amount renging from 10% to 84% by weight relative to the total weight of the composition.
- 64. The composition according to one of claims 1-63, wherein eaks at least one dissoluble exter comprising at least one free hydroxy group to present in an amount ranging from 20% to 70% by weight relative to the total weight of the composition.
- 95. The composition according to one of daims 1-64, wherein said composition is a solid.
- 56. The composition according to one of claims 1-65, wherein said composition is a solid chosen from molded and poused sticks.
- 67. The composition according to one of claims 1-66, Suther comprising at least one fatly alcohol.
- 68. The composition according to claim 97, wherein soid at least one letty alcohol is chosen from  $C_8$  in  $C_{20}$  letty alcohols.
- §6. The composition according to one of claims 67 or 68, wherein said at least one faity alcohol is chosen from  $C_{12}$  to  $C_{22}$  faity alcohols.
- 7C. The composition according to one of claims 87-99, wherein said  $C_{12}$  to  $C_{13}$  faity alcohols are chosen from myristyl alcohol, cetyl alcohol, stearyl alcohol and behenyl alcohol.
- 71. The composition according to one of cisims 67-76, wherein said at least one fafty alcohol is present in an emount ranging from 0.1% to 15.5% by weight, relative to the weight of the composition.

PCTAP80743697

72. The composition according to one of claims 67-74, wherein said

- at least one fathy alcohol is present in an amount ranging from 0.5% to 8.0% by weight, releave to the weight of the composition.
- The composition according to one of claims 1-72, further comprising at least one oil-soluble polymer.
- 74. The composition according to claim 73, wherein said at least oil soluble polymor is chosen from alliylated guar guma and alityl celluloses.
- 75. The composition according to one of claims 73 or 74, wherein said at least one oil-soluble polymer is present in an amount ranging from 0.05% to 10% by weight, relative to the weight of the composition.
- 75. The commostion according to one of claims 73-75, wherein said at least one of-soluble polymer is present in an amount ranging from 0.1% to 3% by weight, relative to the weight of the composition.
- The composition according to one of claims 1-75, further comprising at least one oil soluble colonic surfactant.
- 7%. The composition according to claim 77, wherein said at teast one oil-soluble cationic surfactant is chosen from quaternary ammonium compounds, faity amines, and salts of fatty amines.
- 79. The composition according to one of claims 77 or 78, wherein said at least one of-souble cationic surfactors is present in an amount ranging from 0.1% to 10% by weight, relative to the weight of the composition.
- 90. The composition according to one of claims 77-78, wherein said at least one of-soluble cationic surfactant is present in an amount ranging from 9.5% to 2% by weight, relative to the weight of the composition.
- 81. The composition according to one of claims 1-85, further comprising at least one wax.
- 82. The composition according to claim 81, wherein said at least one wax is chosen from carnatita wax, condellia wax, ouricury wax, Japan wax, conf fiber wax, sugar cane wax, paraffin waxes, lignite wax, microcrystalline waxes, tanolin wax, montan wax, polysthylene waxes, waxes

\$16850K00 OW

PCT/0501/43097

86

obtained by Fischer-Tropson synthesis, sticone waxes, crokenies, hydrogenated jojoba oil, fatty acid esters, and fatty acid ester glycerides

- \$3. The composition according to one of claims 61 or 62, wherein said at least one wax is present at an amount of up to 3% relative to the total weight of said composition.
- 84 A composition comprising at least one liquid fally phase which comprises:
- (i) at least one structuring polymer, wherein said at least one structuring polymer is at least one polyamide polymer comprising.
- a polymer skeleton which comprises at least one amide rapeating unit, and
- (ii) at least one of-soluble ester comprising at least one free hydroxy group, with the provise that said at least one oil-soluble ester is not pastor oil.
- 85. The composition according to claim 84, wherein seld at least one polyamide polymer is chosen from polymers resulting from at least one polycondensation reaction between at least one dicarboxytic and compraing at least 32 carbon atoms and at least one amine chosen from diamines comprising at least 2 carbon atoms and friamines comprising at least 2 carbon.
- 86 The composition according to claim 85, wherein said at least one dicarbodylic acid comprises from 32 to 44 centron atoms and said at least one arrine comprises from 2 to 36 centron atoms.
- 87. The composition according to one of claims 85 or 83, wherein said at least one discribinglic sold is chosen from dimere of at least one fatty acid comprising at least 16 carbon atoms.
- 86. The composition according to one of dalms 85-97, wherein said at least one fatty acid is chosen from claic acid, lincleic acid and linclenic acid.
- BB. The composition according to one of claims 85-68, wherein said at least one amine is chosen from ethylenediamine, hasylenediamine, hasamathylanediamine, phenylenediamine and ethylenediamine.

PCTAPROVISOY

36

- 90. The composition according to one of claims 85-80, wherein said at least one polyamide polyamic is chosen from polyamics comprising at least one terminal carboxytic acid group.
- 91. The composition according to daim 90, wherein said at least one terminal carboxy/a acid group is extentiled with at least one atomic chosen from monoalcohols comprising at least 4 carbon atoms.
- 92. The composition according to claim 84, wherein each at least one off-soluble ester comprising at least one free hydroxy group is chosen from propylene glyco: richoleste, isopropy: hydroxysteerate, trisocenyl citrate, discosteeryl malate, only hydroxysteerate, trisocenyl citrate, cetyl lantate, discosteeryl malate, only/dodoxyl hydroxysteerate, discosteeryl malate, and discosteeryl lantate.
- 93. The composition according to plaim 92, wherein said at least one obsorbible exter is discotteary) matrix.
- 94. The composition according to claim 93, wherein said at least one oil-soluble ester is trisocetyl citrate.
- 16. The composition according to one of claims 84-94, wherein the composition is in a form chosen from a field arhydrous get, rigid arhydrous get, field simple emulsion, rigid simple emulsion, and rigid multiple emulsion.
- 36. The composition according to one of cialms 84-96, wherein said composition is a solid.
- 97. The composition according to one of claims 84-96, turkler comprising at least one way.
- 98. A foundation, mascara, eye liner, concealer, lipstick, blush for checks or eyelida, body makeup, sun screen, colorant for skin or hair, skin care formula, shampoo, after shampoo treatment, or makeup removing product comprising:

at least one liquid fatty phase in said foundation, mascare, eye liner, concepter, lipsflot, blush for checks or eyelide, body makeup, sun screen,

WO 62:05%42

PCT/0980/43497

S

colorant for skin or helt, skin care formula, shampon, effer shampon treatment, or malesup removing product which comprises:

- (i) at least one structuring polymer comprising:
- a polymer skeleton which comprises at least one hydrocarbon-based reposting unit comprising at least one histero atom; and
- (ii) at least one oil-soluble ester comprising at least one free hydroxy group.
  - 99. An anhydrous deodorant comprising:
  - at least one liquid fatty phase in eald deadorant which comprises:
  - (i) at least one structuring polymer comprising:
- a polymer skeleton which comprises at least one hydrocarbonbased repeating unit comprising at least one betern atom; and
- (ii) at least one di-soluble ester comprising at least one free hydroxy group.
- 100. A make-up analor care and/or treatment composition for at least one kersthous material comprising:
  - at least one liquid tarty phase in said composition which comprises:
  - (i) at least one structuring polymer comprising:
- a polymer skeleton which comprises at least one hydrocarbonbased repeating unit comprising at least one hatero atom; and
- (ii) at least one of soluble ester comprising at least one free hydroxy group.
- 101. A lip composition in stick form comprising at issuit one continuous liquid fatty phase, at least one oil-soluble ester comprising at least one fies hydroxy group, and at least one non-waxy structuring polymer having a weight-average molecular mass of less than 160,000 in said lip composition.
- 102. A composition comprising at least one liquid fatty chase which comprises:
- (i) at least one structuring polymer chosen from uses metheres having the following formula (ii):

PCTRIBUTION

## R-O-CO-NH-R'-NH-CO-NH-R'-NH-CO-OR (8)

wherein R represents  $C_0 H_{0,c,r}$  or  $C_0 H_{0,c,r}$  ( $OC_0 H_{0,0}$ ), wherein n represents an integer having a value greater than 22, wherein m represents an integer traving a value of greater than 18, p represents an integer having a value of from 2 to 4, and r represents an integer having a value of from 3 to 30, R' represents:

52

and R' represents:

( 286

(ii) at least one oil-soluble ester comprising at least one five hydroxy group.

PCTABILITIES

83

 A composition comprising at least one liquid fatty phase which comprises;

(i) at least one structuring polymer comprising:

a polymer skeleton which comprises at least one hydrocarbonbased repeating unit comprising at least one hetero atom; and

(ii) at least one oil-soluble ester comprising at least one free hydroxy.
 group.

wherein said at least one structuring polymer does not include a polymer of formula (ii):

## R-O-CO-NH-RIMH-CO-RB-RIMH-CO-CR (8)

wherein R represents  $C_0 H_{\rm bost}$  or  $C_0 H_{\rm bost}$  ( $C_0 H_{\rm bp}(0)$ ), (in represents an integer having a value of from 4 to 22; in represents an integer having a value of from 1 to 18; p represents an integer having a value of from 2 to 4; and  $\epsilon$  represents an integer having a value of from 1 to 10; R' represents:

and R° represents:

WO 02003642 PCT03007307

- 104. A make up, care, or freatment composition for the akin or lips comprising a structured composition comprising at least one liquid fistly phase structured with at least one structuring polymer comprising a polymer skeletion which comprises at least one hydrocarbon-based repeating unit comprising at least one hydrocarbon-based repeating unit comprising at least one fine hydrocarbon-based repeating unit comprising at least one fine hydrocarbon-based repeating at least one fine hydrocarbon-based repeating at least one
- 10%. A treatment, core or make-up composition for at least one keratinous material comprising a structured composition comprising at least one liquid fatty phase structured with at least one structuring polymer comprising a polymer skelleton comprising at least one hydrocarbon-based repeating unit comprising at least one hetero atom, at least one oil-soluble eater comprising at least one free hydroxy group, and at least one coloring agent.
- 198. A structured composition comprising at least one liquid faity phase structured with at least one structuring polymer comprising a polymer skeleton comprising at least one hydrocarbon-based expensing unit

WO #5858643

PCTAP80743697

comprising at least one hetero atom, wherein the at least one structuring polymer further comprises at least one terminal fatty chain, optionally functionalized, chosen from alkyl chains and alkentyl chains, wherein said at least one terminal fatty chain is bonded to said polymer sketoton via at least one limiting group chosen from amides, unase, and eaters, wherein when said at least one linking group is chosen from esters, said at least one terminal fatty chain is chosen from branched alkyl groups and at least one oil-soluble

ester comprising at least one free hydroxy group.

107. A structured composition comprising at least one liquid tatity phase structured with at least one structuring polymer comprising a polymer sketeton comprising at least one hydrocarbon based repeating unit comprising at least one hydrocarbon based repeating unit comprising at least one hetero atom, wherein the at least one structuring polymer further comprises at least one pendant fatty chain, optionally functionalized, chosen from alkel obtains and alkernyl chains, wherein said at least one pendant fatty chain is bonded to eath polymer sketnon via at least one linking group chosen from amides, ureas, and esters, wherein when said at least one linking group is chosen from esters, said at least one pendant fatty chain is chosen from branched alkyl groups and at least one oil-soluble ester comprising at least one free hydroxy group.

368. A method for care, make up, or treatment of at least one keratisous material, comprising applying to said at least one keratinous material a cosmetic composition comprising:

at least one liquid fatty phase which comprises:

(i) at least one attructuring polymer comprising:
a polymer skeleton which comprises at least one
hydrocorbon-based repositing unit comprising at least one hetern atom; and
(ii) at least one bil-soluble ester comprising at least one free
hydroxy group.

109. A method for making a cosmetic composition in the form of a physiologically acceptable composition comprising including in said composition.

PCTAP80743697

at least one liquid fatty phase which comprises:

(i) at least one structuring polymer comprising:

- a polymer skeleton which comprises at least one hydrocarbon-based repeating unit comprising at least one hoters atom; and
- (iii) at least one oil-soluble eater comprising at least one free hydroxy group.
- 116. A composition comprising at least one liquid fatty phase which comprises:
  - (i) at least one structuring polymer comprising:
- a polyment skelaton which comprises at least one hydronarbonbased repeating unit comprising at least one hetero atom; and at least one terminal fatty chain chosen from sityl chains and alkernyl chains, wherein said at least one terminal fatty ohain is bonded to said polymer skeleton via at least one linking group, and
- (ii) at least one oil soluble aster comprising at least one free hydroxy group.
- 111. A method for providing at least one property of resistance to shear and stability to a cosmetic composition, comprising including in said cosmetic composition a cosmetic composition at least one liquid fatty phase which comprises:
  - (i) at least one structuring polymer comprising:
- a polymer skaleton which comprises at least one hydrocarbonbased repeating unit comprising at least one hetero atom; and
- (ii) at least one oil-soluble exter comprising at least one free hydroxy group,
- and further wherein eald at least one abundaning polymer and said at least one off-scribble eater are present in a combined amount effective to provide at least one properly phosen from resistance to shear and stability to said composition.
- 112. A composition comprising at least one liquid fatty phase which comprises:

\$15850KB OW

PCT/0501/43097

.

- (f) at least one structuring polymer comprising: a polymer shaleton which comprises a) at least one hydrocarbon-based repeating unit comprising at least one hetero atom and b) at least one of:
- at least one ferminal fatty chain, outlonally functionalized, chosen from alkyl chains and alkenyl chains, wherein said at least one ferminal fatty chain is bonded to said polymer ekeleton via at least one linking group; and
- at least one pendant fatty citain, optionally functionalized, chosen from alkyl chains and alkenyl chains, wherein said at least one pendant fatty chain is bonded to said polymer skeleton via at least one linking group; and
- (ii) at least one oil-soluble exter comprising at least one fee hydroxy group.
- 118. A composition comprising at least one liquid tatly phase which comprises:
- (i) at least one structuring polymer, wherein said at least one structuring polymer comprises at least one polymeide polymer comprises a polymer skeleton which comprises at least one amide repeating unit; and
  - (fi) at least one UV blocker.
- 114. The composition according to oldin 113, wherein said at least one structuring polymer further comprises at least one of:

at least one terminel fatly chain chosen from skyl chains and alkenyl chains, wherein said at least one terminal fatly chain is honded in said polymer skeleton via at least one linking group; and at least one pendant fatly chain chosen from alloyt chains and alkenyl chains, wherein said at least one pendant fatly chain is bended to said polymer skeleton via at least one linking group.

- 110. A composition comprising at least one liquid failty phase which comprises:
  - (i) at least one structuring polymer comprising:

PCTAPRITATION

20

a polymer skeleton which comprises at least one hydrocarbonbased repeating unit comprising at least one hetero atom, and at least one terminal faity phain borded to said polymer skeleton via at least one linking group, wherein said chain has at least four carbon atoms, and

(ii) at least one UV blocker.

- 116. The composition according to one of dains 114 or 116, wherein at least one of said alloyf chains and said alkeryl chains comprise at least four carbon atoms.
- 117. The composition according to claim 116, wherein at least one of said alkyl chains and said alkenyl chains comprise from 8 to 120 carbon
- 118. The composition according to plain 117, wherein at least one of said alky: chains and said alkanyl chains comprise from 12 to 68 carbon
- 110. The composition according to one of claims 114 or 115, wherein said at least one linking group is chosen from single bonds and urea, urathans, thicunal, thicunathans, thicether, thicester, exter, exter and amine groups.
- 120. The composition according to one of claims 114 or 115, wherein add at least one linking group is an ester group
- 123. The composition according to claim 120, wherein said at least one linking group is an eater group present in a proportion ranging from 15% to 40% of the total number of all eater and amide groups in the at least one structuring polymer.
- 122. The composition according to claim 120, wherein said at least one finking group is an eater group present in a proportion ranging from 20% to 35% of the total number of all ester and arride groups in the at least one structuring polymor.
- 123. The composition according to one of claims 114 or 115, wherein said at least one terminal fady chain is functionalized.

PCTAPRITATION

89

- 124. The composition according to daim 114, wherein said at least one pendant fatty chain is functionalized.
- 125. The composition according to one of datine 114-128, wherein in said at least one structuring polymer, the percentage of the total number of tatty chains ranges from 40% to 98% relative to the total number of ell amide units and fatty chains in the at least one structuring polymer.
- 126. The composition according to one of claims 114-125, wherein is said at least one structuring polymer, the percentage of the total number of fatty chains ranges from 50% to 95% relative to the total number of all amids units and fatty chains in the at least one structuring polymer.
- 127. The composition according to one of claims 113-126, wherein said at least one structuring polymer has a weight-average molecular mass of less than 100,000.
- 128. The composition according to claim 127, wherein said at least one structuring polymer has a weight average molecular mass of less than 50,000.
- 129. The composition according to claim 128, wherein said at least one structuring polymer has a weight-average molecular mass ranging from 1000 to 30,000.
- 130. The composition according to one of dains 114 or 115, wherein said at least one situating polymer is chosen from polyanide polymers of formula (ii).

in which:

 n is an integer which represents the number of amide units such that the number of ester groups present in said at least one polyamide polymer ranges WO #5858643

PCT/0501/43097

red multipar of all autor arrange and all amide arrange

from 16% to 60% of the total number of all exter groups and all amide groups comprised in said at least one polyamide polymen;

- $-R^{\prime}$ , which are identical or different, are each chosen from alxyl groups comprising at least 4 carbon atoms and alxenyl groups comprising at least 4 carbon atoms.
- $\sim$  R<sup>2</sup>, which are identical or different, are each chosen from  $\Omega_c$  to  $C_{60}$  hydrocarbon-based groups, with the proviso that at least 50% of all R<sup>2</sup> are chosen from  $C_{60}$  to  $C_{60}$  hydrocarbon-based groups;
- R<sup>3</sup>, which are identical or different, are each chosen from organic groups
   comprising atoms chosen from carbon atoms, hydrogen atoms, oxygen atoms
   and nitrogen atoms, with the provise that R<sup>3</sup> commisse at least 2 carbon
   atoms; and
  - $\sim$  R°, which are identical or different, are each chosen from hydrogen atoms. Cu to  $G_{18}$  alkyl groups and a direct bond to at least one group chosen from  $R^3$  and another  $R^4$  such that when said at least one group is chosen from another  $R^4$ , the nitrogen atom to which both  $R^3$  and  $R^4$  are bonded forms part of a heterocyclic structure defined in part by  $R^4N-R^3$ , with the proviso that at least 50% of all  $R^4$  are chosen from hydrogen atoms.
  - . 151. The composition according to claim 130, wherein in said formula (0),  $\eta$  is an integer ranging from 1 to 5.
  - 132. The composition according to one of claims 130 or 131, wherein in said formula (i), said sikyl groups of R<sup>2</sup> and said sikenyl groups of R<sup>2</sup> each independently comprise from 4 to 24 carbon atoms.
  - 133. The composition according to one of plaims 130-132, wherein in said formula (i),  $\rm H^2$ , which are identical or different, are each chosen from  $\rm C_{12}$  to  $\rm C_{22}$  alkyl groups.
  - 134. The composition according to one of claims 130-103, wherein in said formula (f),  $R^1$ , which are identical or different, are each chosen from  $G_{18}$  to  $G_{22}$  alkyl groups.
  - 125. The composition according to one of claims 130-134, wherein in said formula  $(0,\,R^2,$  which are identical or different, are each chosen from  $G_{10}$

\$16850K00 OW

PCT/0501/43097

- to  $C_{02}$  hydrocarbon based groups, with the provise that at least 50% of all  $\mathbb{R}^2$  are chosen from  $C_{03}$  to  $C_{03}$  hydrocarbon based groups.
- 136. The composition according to one of obtains 139.435, wherein in said formula (i),  $R^{0}$ , which can be identical or different, are each chosen from  $C_{2}$  to  $C_{26}$  hydrocarbon-based groups and polycytalitylene groups.
- 137. The composition according to one of claims 130-136, wherein  $\mathbb{R}^3$ , which can be identical or different, are each chosen from  $C_2$  to  $C_{12}$  hydrocarbon-based groups.
- 138. The composition according to one of distins 130-137, wherein is said formula (i),  $\mathbb{R}^4$ , which can be identical or different, are each chosen from hydrogen atoms.
- 139. The composition according to one of claims 130-138, wherein said at least one polymer of formula (i) is in the form of a mixture of polymers, wherein said mixture optionally also comprises a compound of formula (f) wherein n is equal to zero.
- 140. The composition according to one of daints 114 or 115, wherein said at least one polyamide polymer is chosen from polymers resulting from at least one polyamide said comprising at least 32 carbon atoms and at least one amine chosen from diamines compresing at least 2 carbon atoms and at least one amine chosen from diamines compresing at least 2 carbon atoms and triamines compresing at least 2 carbon atoms and triamines comprising at least 2 carbon atoms.
- 141. The composition according to claim 140, wherein said at least one dicarboxylic acid comprises from 32 to 44 carbon atoms and said at least one amirre comprises from 2 to 38 carbon atoms.
- 142. The composition according to claim 141, wherein said at least one disarboxytic sold is chosen from stells sold, tracticle sold, and linetenic acid.
- 143. The composition according to claim 140, wherein said at least one amine is chosen from ethylenediamine, heavierediamine, the according to a strylenediamine and ethylenediamine.

PCTAPROVISOY

- 144 The composition according to one of claims 113-143, wherein said at least one structuring polymer has a softening point greater than 50°C.
- 145. The composition according to one of claims 113-144, wherein said at least one structuring polymer has a softening point ranging from 65°C to less than 150°C.
- 146. The composition according to one of claims 113-145, wherein said at least one structuring polymer has a softening point ranging from 70°C to less than 130°C.
- 147. The composition according to one of claims 113-146, wherein said at least one shuck-ring polymer is present in the composition in an amount ranging from 0.5% to 80% by weight relative to the total weight of the composition.
- 145. The composition according to one of claims 113-147, wherein said at least one structuring polymer is present in the composition in an amount ranging from 2% to 90% by weight reliative to the total weight of the composition.
- 149. The composition according to one of claims 113-146, wherein said at least one UV blocker is chosen from organic screening agents and inorganic nanoparticles.
- 150. The composition according to one of claims 113-149, wherein said at least one UV blocker is chosen from licephilic organic filters.
- 181. The composition according to one of claims 118-190, wherein said at least one UV blocker is present in an amount ranging from 0.4% to 30% by weight, relative to the total weight of the compositios.
- 152. The composition according to claim 161, wherein said at least one UV blocker is present in an amount ranging from 0.5% to 15% by weight, relative to the total weight of the composition.
- 153. The composition according to one of claims 113-152, wherein said at least one liquic fatty phase of the composition comprises at least one polar oil chosen from at least one polar oil and at least one applar oil having an affinity with said at least one structuring polymer.

WO 02/988647

PCS230800/424952

- 154. The composition according to one of claims 113-153, wherein said at least one liquid fatty phase comprises at least one non-volatio oil.
- 158. The composition according to one of claims 113-134, wherein said at least one liquid fairly phase is present in an amount ranging from 1% to 98.4% by weight relative to the total weight of the composition.
- 158. The composition according to one of slattes 113-135, wherein said at least one liquid fatty phase comprises at least one volatile solvent chosen from hydrocarbon-based solvents and silicone solvents optionally comprising alkyr or alkony groups that are pendant or at the end of a silicone chain.
- 167. The composition according to bisim 150, wherein exid at least one volatile solvent is present in an amount up to 95.5% by weight, relative to the total weight of the composition.
- 158. The composition according to one of claims 113-157, wherein said composition further comprises at tesations oil-soluble extendomyrising at least one free-hydroxy group.
- 150. The composition according to one of claims 113-158, wherein said composition further comprises at least one fatly alsohed.
- 160. The composition according to one of claims \$13-159, wherein said composition further comprises at least one oil-soluble polymer.
- 161. The composition according to one of claims 113-160, wherein said composition further comprises at least one wax.
- 162. The composition according to one of slaims 113-191, wherein eatd composition has a hardness ranging from 20 of to 2000 of.
- 163. The composition according to plaim 162, wherein said composition has a hardness ranging from 30 gf to 300 gf.
- 184. The composition according to one of claims 113-163, wherein the composition is in a form chosen from a fluid anhydrous get, a fluid arrhydrous get, a fluid simple emulsion, a rigid simple emulsion, a fluid multiple emulsion, and a rigid multiple emulsion.

WO 02/988647

PCS2888842492

7.

- 165. The composition according to one of claims 113-404, wherein said composition is a solid.
- 168. The nomposition according to claim 185, wherein said composition is a solid chosen from molded and poured sticks.
- 167. The composition according to one of claims 113-166, wherein said composition comprises a cordinatoral liquid faity phase.
- 168. An anhydrous composition comprising at least one liquid fatty phase which comprises:
- (f) at least one structuring polymer, wherein said at least one structuring solymer comprises at least one polysmide polymer comprising a polymer skatefort which comprises at least one amide repeating unit; and
  - (ii) at least one UV blocker.
- 169 A foundation, maseara, eye liner, concealer, lipstick, blush for scheeks or eyelide, body makeup, sunscreen or antisun product, coforant for skin or hair, skin core formula, shampoo, after shampoo treatment, or makeup removing product comprising at least one liquid fally phase which comprises:
- (ii) at least one structuring polymer, wherein said at least one structuring polymer comprises at least one polyamide polymer comprising a polymer skeleton which comprises at least one amide repeating unit; and
  - (ii) at least one UV blocker.
- 170. A make-up, care, or freatment composition for skin or lips, comprising at least one liquid fatty phase in said composition which comprises:
- (i) at least one structuring polymer, wherein eath at least one structuring polymer comprises at least one polyamide polymer comprising a polymer axeleton which comprises at least one amide repeating unit; and
  - (ii) at least one UV blocker.
- 171. A lipstick composition in stick form comprising of seast one continuous liquid failty phase and at least one non-waxy structuring polymer, wherein said at least one structuring polymer comprises at least one polymer favoring molecular mass of less than

\$9C35358885459485

73

100,000, wherein said lipstick composition further comprises at least one UV blocker.

- 172. A make-up, care, or treatment composition for at least one karatinous material comprising a structured composition comprising at least one liquid fatty phase in said composition structured with at least one structuring polymer, wherein said at least one structuring polymer comprises at least one polyamide polymer comprising a polymer skeleton which comprises at least one amide repeating unit and at least one ocloring agent, whomin said make-up, pare, or treatment composition further comprises at least one UV blocker.
- 175. A structured composition comprising at least one liquid fatty phase abundance with at least one structuring polymer, wherein said at least one structuring polymer opporations at least one polymer polymer comprises at least one amide repeating unit and wherein the at least one structuring polymer further comprises at least one structuring polymer further comprises at least one terminal fatty chairs, optionally functionalized, chosen from alleyt chairs and alkenyl chairs, wherein said at least one terminal fatty obtain is bonded to said polymer skeleton via at least one limiting group chosen from amides, uneas, and asters, wherein when said at least one limiting group is chosen from eaters, said at least one terminal fatty chairs is chosen from branched alleyt groups, and wherein eaid structured composition further comprises at least one UV blocker.
- 174. A composition according to claim 173, wherein add at least one structuring polymer further comprises at least one pendent fairly chain, optionally functionalized, chosen from alley; chains and alkenyt chains, wherein said at least one pendent faitly phain is horded to said polymer skeleton at least one linking group chosen from smides, ureas, and esters, wherein when said at least one linking group is chosen from esters, asid at least one pendent faitly chain is chosen from branched alkyl groups.
- 175. A structured composition comprising at least one liquid fatty chase in said composition structured with at least one structuring polymer.

PCE30800/42402

72

wherein said at least one shuduring polymer comprises at least one polymeric comprises at least one amide repeating unit, and wherein the at least one structuring polymer further comprises at least one pendant fathy chain, optionally functionalized, chosen from alkyl chains and alkenyl chains, wherein said at least one pendant fathy chain is borded to said polymer skeleton via at least one finding group chosen from amides, weak, and estions, wherein when said at least one linking group is chosen from esters, said at least one pendant fathy chain is chosen from transhed alkyl groups and wherein said structured composition further comprises at least one UV blocker.

- 176. A method for providing at least one of (a) resistance to shear and (b) stability to a cosmetic composition, comprising including in said cosmetic composition at least one Equid fatty phase which comprises:
- (f) at least one situativing polymer, wherein said at least one structuring polymer comprises at least one polyemide polymer comprising a polymer skeleton which comprises at least one arride repeating unit; and
- (ii) at least one UV blocker, wherein said at least one structuring polymer and said at least one UV blocker are present in amounts effective to provide at least one property chosen from resistance to shear and stability.
- 177. A composition comprising at least one liquid fally phase which compress:
- (i) at least one structuring polymer, wherein said at least one structuring polymer comprises at least one polyamide polymer comprising a polymer skeleton which comprises at least one amide repeating unit, and at least one of:
  - (a) at feast one terminal fatty chain, optionally functionalized, chosen from alkyl chains and alkenyl chains, wherein said at least one terminal fatty chain is bonded to said polymer skeleton via at least one linking group; and

wo stankers business business

77

(b) at least one pendant fatty chain, optionally functionalized.
chosen from alkyl chains and alkenyl chains, wherein said at least one pendant fatty chain is bonded to said polymer skeleton via at least one linking group; and

(ii) at least one UV blocker.

# 【国際公開バンフレット(コレクトバージョン)】

(INISTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED ENDED THE SATENT COOPERATION TREATY (SCT)

(19) World Intellectual Property Organization inconstional flurcon



# 

USS Indemotored Policiation Univ. 1 August 2003 (01-98,3982)

PCT

teratologial Pakilization Suarber WO 92/058642 A3

(SE: Toteropologic Potent Classifications: Add K 7/48, 7887)	(SD) Designated States decreased: AN AG, M. ASS, AR, AS
	AZ, BR. BB. BG, BR, BY, BR, CX, CXL CR, CC, CR, C
(21) International application Number: PCCP/S80/0700	CZ, DE, DX, DS, DY, BC, NE, NS, FL, GR, OD, GE, GR
285; B. S. C. C. S. N. S. C. S. S. C.	GM, NR, MU, GA, R., EN, GG, ME, KG, KG, KR, KK, KK, GC
(12) Inhonerious Villag Bids: 12 Observior 2001 CD 12 (1000)	E.K., US. US. UY, CO. EV. New, MOX, MOX, MRX, MNX, MNX
55 (1000) 100 (100) (100) (100) (100)	MM, ARE NO. SECOM, PR. PL. PT, NO. RU, SECSE, SE SE SECSE, TO SECTION R. PC. UK. UA. DEC 196. FG
(25) Filing Europouges Royalds	55-58, No. 45-190, 120, 86, 41, 46, 69, 136, 60, 13 VSC 24, 236, 236

- (75 (26) Fublication Language:
- 130) Priesty Salac 09/03/1588 -30 December 2880 (\$0.12,200); - 308
- (27) Applicate for all despected figure eccept 1/36 DOMESAL SA (URAN) 16, one hopes. FINNS Peris (SR).
- | 150 | Becorder; and | 150 | Becorder; angletends (the 15 and 15 Medical N. 1508) | 150 | Becorder; angletends (the 15 and 15 Medical N. 1508) | 150 | Becorder; angletends (the 15 and 15 Medical N. 1508) | 150 | Becorder; angletends (the 15 Medical N. 1508) | 150 | Becorder; angletends (the 15 Medical N. 1508) | 150 | Becorder; angletends (the 15 Medical N. 1508) | 150 | Becorder; angletends (the 15 Medical N. 1508) | 150 | Becorder; angletends (the 15 Medical N. 1508) | 150 | Becorder; angletends (the 15 Medical N. 1508) | 150 | Becorder; angletends (the 15 Medical N. 1508) | 150 | Becorder; angletends (the 15 Medical N. 1508) | 150 | Becorder; angletends (the 15 Medical N. 1508) | 150 | Becorder; angletends (the 15 Medical N. 1508) | 150 | Becorder; angletends (the 15 Medical N. 1508) | 150 | Becorder; angletends (the 15 Medical N. 1508) | 150 | Becorder; angletends (the 15 Medical N. 1508) | 150 | Becorder; angletends (the 15 Medical N. 1508) | 150 | Becorder; angletends (the 15 Medical N. 1508) | 150 | Becorder; angletends (the 15 Medical N. 1508) | 150 | Becorder; angletends (the 15 Medical N. 1508) | 150 | Becorder; angletends (the 15 Medical N. 1508) | 150 | Becorder; angletends (the 15 Medical N. 1508) | 150 | Becorder; angletends (the 15 Medical N. 1508) | 150 | Becorder; angletends (the 15 Medical N. 1508) | 150 | Becorder; angletends (the 15 Medical N. 1508) | 150 | Becorder; angletends (the 15 Medical N. 1508) | 150 | Becorder; angletends (the 15 Medical N. 1508) | 150 | Becorder; angletends (the 15 Medical N. 1508) | 150 | Becorder; angletends (the 15 Medical N. 1508) | 150 | Becorder; angletends (the 15 Medical N. 1508) | 150 | Becorder; angletends (the 15 Medical N. 1508) | 150 | Becorder; angletends (the 15 Medical N. 1508) | 150 | Becorder; angletends (the 15 Medical N. 1508) | 150 | Becorder; angletends (the 15 Medical N. 1508) | 150 | Becorder; angletends (the 15 Medical N. 1508) | 150 | Becorder; angletends (the 15 Medical N.
  - (74) Agrate CARBETT, Arthur, N. (2.4). Yearges, Tool Service and a role of related the older on the Carbon Service Ser

43

- 85. 2.
- \$55,000.

  \$840 Designment Suche Englander. ASTRO (1900) 8056,000.

  \$85, 138, 440, 562, 561, 56, 56, 772, 400, 764, 250;

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550 108

  \$550

Fig. Time: Charge and a contraction of the Charge and a contra

| 1679 Abstraces Streament in spreadth and interesting at least non-translating patients and in hard not oil adulth in the competitive streament in the translation property the competitive step since employed it best and empressing patients and in least one ON thicker in the other than the other property of the competitive streament in the other patients and the other patients and the other patients are not the other patients and the other patients are not the other patients. The competitive streaments are not the other patients are not the other patients are not the other patients. The other patients are not the other patients. The other patients are not the other patients. The other patients are not the other patients. The other patients are not the other patients. The other patients are not the other patients. The other patients are not the other patients. The other patients are not the other patients. The other patients are not the other patients. The other patients are not the other patients are not

# 【国際調査報告】

	INTERNATIONAL SEARCH REPO	RT	PCT/US 01/47497
PC ?	7 A61K7/48 A61K7/027		<u> </u>
	g in Arternational Papari Chambracher (PCP) or in lands automation des Steinschletz	coelscoper west 8%	~~~~
	recontantidan even had toggettaster renden internet to stop	decess spokadej	
Secre	reason sounds of the local gorisman accumpaddent as the duber	shat seek shecotoota ees ins	Select to See Select Scorpace:
	otacino conscilire il baccinose accompose a Internal, XPI Data, PAJ, CHEM ABS I		. 10000 (COS)
c axe	MENTS COMMONIES TO BE RELEVADO		
Cocosony	Content overeet variouseen, seem oppsycheset	nic convoct passigner	House it revoles
×	88 1 273 004 A (YARBLEY INC.) 3 May 1972 (1972-06-03) 01a188 1.6 page 2, line 33-40,75-96		28,84, 92-96
X	examples 22-34  18 3 148 128 A (MARM MAYASS E) S September 1864 (1864-09-68) Clade in the application clate 1 column 3. Intelligence 47-59 examples 1-4	F AL)	28,84, 92-96
X	EP 0 797 976 A (UNILEYER PLC; (RL)) 1 90tuber 1997 (1997-10- examples 3, 3-F page 7, line A2-48 page 8, line 7-18	er) Halcerer ba	28,84, 92,86,96
	*****	m/mm	
X 5:	uitee theseconth emitmed in the costoccion of trouts.	Francisco)	promotions and Helmit In Service.
Control of the contro	coloquebro di sera deposición ;  montro controlo de graceres de la criscio de ricinio de missioni de m	The decision of teaching and the decision of the control of teaching and the decision of the d	definición de la fine de despetado filong de la contrata de la fine de la contrata del contrata de la contrata del cont
	o social composition of Sur 2000 addition (econol)		the promotion was all report
	15 November 2002		
Nococ see	Greeking protection of the 15th A. 27 St. NOTE Protections 2 (Sec. 25th A. 27 St. NOTE Protections 2 (Sec. 25th A. 27 St. NOTE Protections 2 (Sec. 25th A. 25t	Hauss,	ší

page 1 of 2

	biternational search report	PCT/US 01/4/497		
	iakon, ruogarrius corsioerra to re relsvanit			
tionogory *	G. SSCS di Bacahian dell'indicator inhani pacceptare, si tra spinicat pasceggo	Freiment te abors No.		
X	US 5 882 353 A (SPANISHE LANGA A ET AL) 16 March 1999 (1999-03-16) 15 1882 16 1882 17 1883 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	28,84, 92-96		
x	US S 874 069 A (CHEN HULTONG FAME, EY AL) 22 February 1999 (1999-02-22) CTains 1,11	28,54, 98-96		
X	column 19, time 56 -column 20, line 33 column 4, line 41-50	313,169, 376		
	column 7, line 7 column 8, line 10			
χ	80 95 24887 A (MERRER CO) 21 September 1985 (1995-09-21) examples 214-81	28,84. 92,85, <del>9</del> 6		
X	page 47, Nine 11-18 examples XIV-XVI	113,189, 170		
P,X	EP 1 068 858 A (UREAL) 17 January 2001 (2001-03-17) 01616 1	28,64. 99-96		
X, 4	paragraphs '00:31,'00241 paragraph '00:36; page 8, line 26	113,169, 170		
	example 1	***		
ř,X	US & 248 509 81 (PRIMART CHARLES R ST AL) 5 June 2001 (2001-06-05) examples 24.55 003umm 6, 11mm 44-57	113,169, 170		
ξ.	WG 0) 9775B A (COSMEAS INC) 27 December 2003 (2001-12-27)	28,24, 95,98, 113,169, 176		
	examples 18,36	***		
È	FR 2 816 506 A (SERMOUT THIERY) 17 May 2012 (2012-05-17)	28,84, 92-96, 215,169, 270		
	Claims nage 2. Time 20-26 examples 1-8 examples 2.8 examples 2.8 nage 13. Time 1-6			
	gage to, time two	ì		
	7-			

mage 3 of 3

	International Search Report	903/98-01/47497
Extonital	Meek PAGINGSATE CONSIGNISH TO BE INDICESSOR	
	Cobbad of intribution, with indeeded vision epongelists, of the electors possesses	Sivered to elect fro.
ξ	NO 02 47620 A (OMEAL ; NAMU PAUL (US); PINZON CARLOS G (US)) 20 June 2002 (2002-06-20) examples 1-3 claims	28, 34, 92-96, 113, 189, 176
	CATALOGUE.	
·		
	·	

page 3 of 3

international search report	FCT/US SI/A7497
Box I - Observations where carbon plains were found unsearchable (Ch	otheration of item 1 of first sheet)

Tria totaministano diseasti fiseasti tasi escultean escultantesi in occupaci di condati sustino undo: Antido (1785)cii ili iliat voluneagi escultos:
5: Call Challes Falses as a capped treation from cooperation to the appropriate to the spectation top 1964. Newtonly, treatingly:
2 [X] Caline Rec.  2 (X) Caline Rec.  3 (X) Caline Rec.  3 (X) Caline Rec.  3 (X) Caline Rec.  4 (X) Caline Rec.  5 (X) Caline Rec.  6 (X) Caline Rec.  7 (X) Caline
Characterist     Special department industrated and are and decided in connections with the connect and third contempts of Made (), 4/pt,
Sex 8 Observations where unity of invention is lacking (Confineation of Box 2 of (Ext elseet)
This Statematicsal Geocates; Auditoate found multiple Processanial Biolekanstianed application, on habour
ceses (manifilms ees
2. As an inducate conditional collectivities (where strady paid by the applicant, 1996 interventional Socials Region colores of paid investigation colores.
Sec. all acceptables obtains accept the connections subject after pertipling an endebtoned fee, this Authority distinct fails registrate payments of any additional fee.
3. As any more or the indicated additional sideon base over times point by the accident filter intercobase Sheed; Report covers only dozen claims in a state than score (add, specificarly detect than.)
A. The security additional expects have secret finally sociality due operational. Decompositily, this improvedured America Region in securities as due to remain final contents to the popular of a content by deposit these.
Hernack on Peacear The readdlessed earted force were concentrately for acceleration (2000)  The readdlessed earted force were payment of endounce earted force.

Fore PGT/884/810 (condession of test cheer (1): (duty 1880)

homograpi and address no. PCTAS 01 67497

FURTHER INFORMATION CONTINUED PROM POTREAU 216

Continuation of Box 1.2

Claims Nos.: 28, 82, 92-96, 113, 169, 170 (all partially); 1-27, 29-83, 85-91, 92-112, 113-168, 171-477

In view of the large number and also the worning of the claims presently on file, which render it difficult, if not impossible, to determine the matter for which protection is sought, the present application fails to comply with the clarity and conciseness requirements of Article 6 PCI (see also Rule 6.1(a) PCI) to such an extent that a meaningful search is impossible.

Consequently, the search has been corried out for those parts of the application which do appear to be clear (and concise), namely  ${\mathbb R}_+$ 

with regard to the first stateed subject: compositions comprising at least one liquid fatty where which comprises a polyamide as attractoring polyams and an off-solumb eater comprising a free hydroxy group, in particular those polyamide and exten components racited in the examples and in the description on p. 14, 1, 1  $^{\circ}$  p. 15, 1. 4 and p. 28, 1, 18  $^{\circ}$  p. 29, 1, 2, and closely related compounds,

with regard to the second claimed subject: compositions comprisely at least one figure fetty phase which comprises a polymeide as a structuiring outyear and an UV blocker: in particular those polymeide and UV blocker components rectice in the examples and in the description on p. 16, 3, i + p, 15, i + 4 and p, 38, 1, 8 - p. 42, 1, 27).

Thus, the present search covers - claims 28, 84 and 88-98 (all partially), - claims 113, 189, 175 (all partially).

The applicant's attention is drawn to the fact that claims, or parts of claims, relating to inventions in respect of which no international search report has been established need not be the subject of as international prelictingly escapination (Rais 66.1(e) PCI). The applicant is advised that the EPO policy when acting as an international relicting seasoning Authority is normally not to corry out a prelictinary examination on matter which has not been searched. This is the case irrespective of whether or not the claims are assented following receipt of the search report or during any Chapter II procedure.

International Application No. PCT/US 01 A7497

## FURTHER INFORMATION CONTINUED PROM POTASAL 210

This international Searching Authority found multiple (groups of) inventions in this international application, as follows:

## 1. Claime: 1-112

A composition comprising at least one liquid fatty phase which comprises:
(i) at least one structuring polymer comprising at least one hydrocarbon-based noncomer unit comprising a heleroatms, and
(ii) at least one off-soluble oster comprising at least one free hydroxy group.

a method for providing resistance to shear and/or stability to a cosmotic communities by including a liquid fatty phase community (1) and (1), and

a method for treating a keratinous material with the composition as defined above.

## 2. Claims: 113-177

A composition comprising at least one liquid fatty phase which comprises:
(I) as least one abructuring polymer comprising at least one hydrocarbon-based monomor unit comprising a heterostom, and
(I1) at least one UV blocker.

a method for unovicing resistance to these and/or stability to a cosmetic composition by including a liquid fatty phase comprising (1) and (11), wherein (1) is a polymente.

MIERNATIONAL SEARCH REPO				tribo moral Application		
7-010/16 (00/01/1/100 (00/01/1/100/01/1/100		Publication dida		Patent feelig (outdoor(c)	*********	Physicogeon 6000
68 1273064	Å	#3-05-1972	16 18 18 18	1930954 2014218 53010283 48038861	AS B	08-01-1970 17-04-1970 19-04-1975 20-11-1973
US 3148125	À	08-09-1984	NONE			
er 9797976	Á	91-30-1997	OS AU AU CA EF 3P NZ ZA	3687770 728037 1641497 2199683 3797976 10907527 314362 3702498	B2 A1 A2 A A	16-09-1997 05-10-2000 02-10-1997 05-08-1997 01-10-1997 13-01-1998 29-11-1999 25-08-1998
HS SH82363	À	36-03-1999	NOME:	**************		
US 5874069	Å	23-02-1999	AT AU GA DE EF WO	225644 2501197 2249326 69716250 9891183 9736573	A A1 D1 A1	15-10-2002 20-16-1997 09-10-1997 14-11-2002 20-01-1999 09-10-1992
un 9824807	*	21-09-1995	UE ATI ATI CA DE DE DE DE PES FT NO	550209 208183 1977795 2185570 69523744 69523744 750491 0750491 2167421 750493	AL AL AL AL AL AL AL	19-02-1996 15-11-2001 03-10-1998 21-08-1998 13-12-2001 03-08-2008 04-02-2008 04-02-2008 16-08-2008 29-04-2002 21-09-1999
************						(A At ARA)

page 1 of 2

19-01-2601 15-01-2601 15-04-2602 13-03-2601 24-01-2601 16-05-2602 17-01-2601 27-03-2602 11-06-2602

23-07-1998 29-08-2000 31-01-2000 14-12-2000 15-08-1998 31-10-2000 14-08-2000 04-08-2002 14-12-2008 15-08-1928

2796270 A1 2796273 A1 215807 Y 0003289 A 1280817 A 68000121 B1 68000121 B1 68000121 G 1068835 A1 2801081320 A 6402608 B1

5783557 A 5111055 A 2002013444 Ai 727577 B2 5147798 A 9712342 A 10270246 Ai 2002016619 T 727433 B2 50010988 A

FR FR AR CHEST OF THE

形形形式被被放弃的

17-01-2001

05-06-2001

81

EP 1068865

US 6242509

Samuelassis is book took onus tish upus

	200-20	AL SEARCH RE				01/47497
Petent (Securios) dised in operati region		Pobleodes 1906		Forest (saring mentistria)		Probastica case
BS 6242509	B		38883 3888 3888 3888 3888 3888 3888 38	123867 293978 200180274 38532 599857 901724 963770 818916	2 Al 2 T 1 B 0 A 3 Al 5 Al	15-12-1999 38-09-1999 27-02-2601 23-03-2600 07-12-1999 30-04-1998 32-01-2001
WO 0197758	ě.	27-12-2091	US 80 80	642382 7 <b>5</b> 0740 919775	E A	23-07-2002 02-01-2002 27-12-2001
FR 2816506	Ŕ	17-05-2002	£ž.	281850		17-05-2062
WO 0247620	Ŕ	20-06-2992	US AÜ NO	200211138 565430 024762	9 A1 2 A	15-08-2002 24-06-2002 20-06-2002
603 3 Cabardon San Cara (Cabardon Cara (Cabardon Cara (Cabardon Cabardon Ca					-	

フロントベージの	培養
----------	----

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		F 1			テーマコード(参考)
A61K	7/032	A 6 1 K	7/00	R	
A 6 1 K	7/035	A 6 1 K	7/02	A	
A 6 1 K	7/075	A 6 1 K	7/02	M	
A 6 1 K	7/08	A 6 1 K	7/021		
A 6 1 K	7/13	A 6 1 K	7/027		
A 6 1 K	7/32	A 6 1 K	7/031		
A 6 1 K	7/42	A 6 1 K	7/032		
		A 6 1 K	7/035		
		A 6 1 K	7/075		
		A 6 1 K	7/08		
		A 6 1 K	7/13		
		A 6 1 K	7/32		
		A 6 1 K	7/42		

# (72)発明者 ザウ、ボール

アメリカ合衆国 ニュージャージー、ベーカリー ハイツ、 ドッグウッド レーン 181 (72)発明者 バラ、イザベル

フランス圏 パリ、リュー ドゥ トルビアク、57

F ターム(参考) 4C083 AA021 AA121 AA122 AB232 AB242 AB362 AC011 AC071 AC072 AC212 AC331 AC341 AC342 AC352 AC371 AC372 AC391 AC392 AC421 AC431 AC482 AC531 AC551 AC691 AC692 AD022 AD071 AD072 AD151 AD212 AD262 AD351 BB06 BB11 BB14 CC11 CC12 CC13 CC14 CC17 CC19 CC24 CC36 CC38 CC39 DD11 DD31 DD41 EE01 FF01